

Catalogue produits 2018



Avec plus de 60 ans d'expérience dans l'étanchéité & le collage, illbruck apporte sa touche de perfection à tous vos projets, avec ses solutions hautes performances dans les domaines de la menuiserie, de la façade et du second oeuvre, en travaux neufs comme en rénovation.

Les systèmes d'étanchéité illbruck sont contrôlés par des organismes indépendants qui s'assurent de leur efficacité, résistance et pérennité. Ils respectent l'ensemble des réglementations et vous fournissent les meilleures performances possibles pour l'étanchéité durable de vos réalisations. Ce catalogue vous présente la gamme complète illbruck : des solutions d'étanchéité et de collage haut de gamme pour satisfaire toutes les exigences particulières de vos projets. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site Internet www.illbruck.fr

illbruck est une marque du Groupe tremco illbruck, fabricant européen leader dans les joints & systèmes de calfeutrement et services associés, pour la Construction et l'Industrie.



- 03 Services et assistance
- 05 Un accès rapide à des solutions fiables
- 06 Conditionnement
- 08 Colles et mastics hybrides illbruck : un exemple de développement durable
- 10 Bâtiments à Basse Consommation énergétique : le système illbruck i3
- 12 Solutions d'étanchéité à l'air pour l'enveloppe du bâtiment
- 13 Hybrides
- 19 Mousses imprégnées
- 25 Membranes
- 34 Mousses expansives
- 37 Mastics
- 47 Colles
- 60 Mousses et bandes adhésives
- 68 Cales
- 71 Mousses découpées
- 75 Produits complémentaires
- 80 Accessoires

NB : Les accessoires des produits listés dans ce sommaire figurent en fin de chaque chapitre de la famille de produits avec lesquels ils sont utilisés, à l'exception des nettoyeurs et pistolets pour colles, qui sont les mêmes que ceux utilisés pour les mastics, et classés dans ce chapitre-là.



Services et assistance

Notre engagement en innovation n'est pas limité à nos produits

Des services étendus et plus spécifiques, dédiés à chacun de nos partenaires font partie des plus de la marque illbruck. Ces services vous donnent des atouts supplémentaires pour réussir vos projets.

Je souhaiterais ...



Site internet

Le site internet illbruck a été complètement repensé et restructuré pour donner un accès plus rapide aux produits et solutions. De plus, il apporte une aide pour la sélection des produits avec les images en 3D, une gamme encore plus étendue et un service personnalisé sur demande.



Brochures

Notre documentation papier est désormais dédiée à chacun des intervenants du projet : architectes & bureaux d'études d'une part, installateurs d'autre part. Des rappels de législation et bonnes pratiques ainsi que des solutions globales y sont présentées.



QR codes

Tous nos nouveaux emballages et documentations présentent des QR codes qui vous renvoient automatiquement aux fiches techniques des produits concernés, pour avoir accès à tout moment et en tous lieux aux informations produits les plus essentielles.



Fiches Techniques

Chaque produit bénéficie de fiches claires et concises. La version la plus récente peut être à tout moment téléchargée sur notre site.



Cahier des charges

Gagnez du temps lors de la création de vos cahiers des charges et textes d'appel d'offres. Nos conseillers techniques se tiennent à votre disposition pour l'étude de vos projets et peuvent vous fournir les textes descriptifs types à intégrer dans vos documents.



Support et assistance techniques

Des formations ciblées sur nos produits et la façon de les appliquer sont dispensées aux installateurs des entreprises de menuiserie et de façade.



Nouveau ! En 2016 : Formation professionnelle

Avec plus de 60 ans d'expérience dans l'étanchéité & le collage, dont plus de 15 ans dans le développement de solutions BBC, tremco illbruck est aujourd'hui reconnu comme prestataire de formation professionnelle par la DIRECCTE, dans les domaines du calfeutrement des menuiseries extérieures et des joints de construction, qui s'adressent à l'ensemble des acteurs de la construction : architectes, économistes, infiltromètres, bureaux d'études, entreprises générales, installateurs... Tremco illbruck propose son soutien à ces clients-entrepreneurs dans leur démarche RGE*. Si vous êtes intéressés, il suffit de contacter votre chargé d'affaires tremco illbruck.

* Le label RGE « Reconnu Garant de l'Environnement » est un dispositif reconnu par l'Etat et délivré par un organisme de qualification (Qualibat, Qualit'EnR, Qualifelec) ou de certification (Cequami, Certibat), aux entreprises amenées à réaliser des travaux de rénovation liés à l'habitat durable (travaux d'amélioration énergétique ou d'installation d'équipements utilisant une énergie renouvelable). Le RGE est devenu incontournable aujourd'hui pour toute entreprise souhaitant travailler dans le domaine de la rénovation énergétique pour le particulier.



Conseil à la prescription

Nos conseillers techniques vous assistent pour étudier les projets en amont, dès la phase de conception, pour prescrire les solutions les plus adaptées, aux meilleures performances économiques.



Efficacité logistique

Une équipe commerciale de proximité à votre écoute, secondée par une équipe logistique sédentaire expérimentée et réactive, nous permet de livrer nos clients dans des délais très rapides, le plus souvent sous 24 à 72 h selon les régions, et ce avec un excellent taux de service.



Un accès rapide à des solutions fiables

Les codes de couleur et les "Short Cuts" permettent d'identifier chaque produit

illbruck a élargi sa gamme de produits. A partir de maintenant, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour assurer l'étanchéité et le collage en menuiserie, façade, second-oeuvre, sous une seule marque : illbruck.

Un nouveau code de couleur permet de trouver plus facilement le produit à utiliser : chaque groupe de produits a sa propre couleur de base et chaque famille de formulation au sein de ce groupe une couleur définie. Le code de couleur est toujours le même dans tous les supports de communication.

Mousses

TP	Imprégnées
TN	Non imprégnées

Mastics

SP	Hybrides
FA	Alcoxys
FS	Alcoxys chargés
GS	Acétiques
LD	Acryliques
PU	Polyuréthanes
SB	Butyle
SC	MS-Polymères

Membranes

ME

Colles

SP	Hybrides
PU	Polyuréthanes
CT	Contact
MT	Montage
OT	Autres
CY	Cyanoacrylates
WD	Vinylques

Profilés

TR

Mousses expansives

FM

Produits divers

OP
PR
WF

Accessoires

AA/AB/AT

Conditionnement

Des emballages plus explicites

Avec leurs codes couleur et leurs pictogrammes, les produits sont facilement identifiables et de présentation homogène afin de garantir un maximum d'impact dans les supports de communication, de l'emballage au site Internet, dans les brochures, catalogues et fiches techniques.

Fiche technique



Recherche en ligne :

Le short cut du produit permet une recherche rapide sur le site internet



Principaux avantages :

Un deuxième type de pictogrammes et des textes courts permettent d'identifier les avantages ou les propriétés particulières d'un simple coup d'oeil.

Domaines d'application :

Des pictogrammes simples explicitent ce à quoi le produit peut être employé.



Colles et mastics hybrides illbruck Un exemple de développement durable

Depuis plusieurs années illbruck s'implique fortement dans le développement durable.

La réduction de notre empreinte carbone et la mise au point de formulations exemptes de produits chimiques préoccupants, à performance et durabilité plus élevées, font partie de nos actions prioritaires.

C'est dans ce cadre, qu'ont été développées les colles et mastics hybrides :

- **plus respectueux** de l'environnement et de la santé des utilisateurs.
- **sans isocyanates**, sans solvant, sans odeur : considérés comme des produits plus "verts", ils peuvent être utilisés dans des pièces fermées et confinées, et dans des endroits recevant du public ; ils peuvent être utilisés sur des supports sensibles comme les miroirs, le polystyrène expansé, le zinc...
- ils bénéficient d'un étiquetage A+ (meilleur classement possible).



Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation.

- à **extrusion facile** même à basse température sans formation de bulles, ni de fils.
- à **élasticité durable** : ils restent souples et élastiques dans le temps.
- à **haute résistance mécanique** : ils sont résistants aux chocs et aux vibrations.
- à **prise rapide** : temps de formation de peau de 5 à 15 minutes (à 20°C et 50% HR), vitesse de réticulation de 2,5 à 4 mm par 24 h selon la formule.
- **résistent aux intempéries** et aux UV.
- **peuvent être peints**.
- **adhèrent sur la majorité des supports & matériaux, même humides**, rencontrés dans la construction et l'industrie.



Bâtiment à Basse Consommation énergétique

Le système illbruck i3 pour l'étanchéité optimale des menuiseries

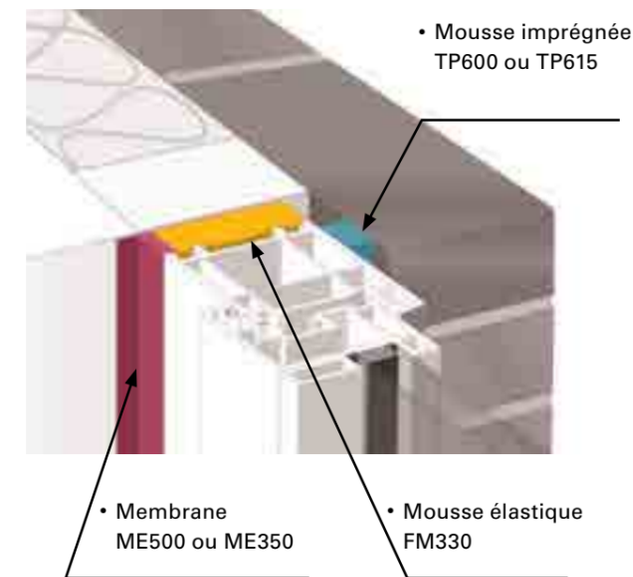


Avec ses systèmes i3, illbruck fait figure de pionnier depuis plus de 10 ans dans le développement de **solutions favorisant les économies d'énergie**, le confort acoustique & thermique, la gestion de l'humidité et la qualité de l'air dans les bâtiments.

illbruck propose notamment les solutions d'étanchéité autour des menuiseries extérieures les plus pérennes pour les **Bâtiments à Basse Consommation, les Maisons Passives et BEPOS**. Il existe des systèmes adaptés à chaque configuration de pose (tunnel, feuillure, applique extérieure, applique intérieure), et pour **tous types de construction** (MOB, ITE, ITR, ITI), **en neuf comme en rénovation**.

Composants du système i3

- TP600 illmod 600
- FM330 Mousse Élastique
- ME500 Membrane Duo
- ME350 Membrane Adhésive
- TP650 illmod Trio
- TP651 illmod Trio PA
- TP615 illmod 3A Spécial Applique



Légende

- Etanchéité intérieure
- Isolation dans le milieu du joint
- Etanchéité extérieure



Etanchéité à l'air

Lorsqu'un bâtiment est soumis au vent, il existe une différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur, qui conduit à des infiltrations d'air si les joints ne sont pas calfeutrés correctement, et donc à des déperditions de chaleur, assorties de gênes aux occupants (courants d'air froid, difficultés à se chauffer, fluctuations de température, condensation et développement de moisissures et parasites).



Isolation thermique

Isoler thermiquement un bâtiment, en neuf ou en rénovation, consiste non seulement à installer un matériau isolant sur son enveloppe extérieure ou intérieure, mais aussi à traiter tous les joints de construction afin d'éviter les ponts thermiques ponctuels (angles) ou linéiques.



Isolation phonique

L'isolation acoustique est déterminante pour le confort des personnes et leur qualité de vie. Elle consiste à réduire la transmission des bruits entre des locaux différents ou entre l'extérieur et l'intérieur d'un bâtiment, notamment les bruits aériens (musique, circulation routière, ferroviaire, aérienne...).



Etanchéité à l'eau

Pour éviter toute infiltration d'eau dans le bâtiment, les joints de menuiseries extérieures et de façades doivent être étanches à la pluie battante, c'est-à-dire aux effets combinés de la pluie et d'une surpression de vent.



Peméabilité à la vapeur d'eau

Contrairement à l'idée reçue de vouloir rendre un joint le plus hermétique possible comme cela était le cas par le passé, l'expérience acquise à ce jour prouve qu'un joint de construction doit être étanche à la pluie battante et aux courants d'air, mais rester perméable à la vapeur d'eau générée dans le bâtiment, pour qu'elle puisse être évacuée vers l'extérieur sans risque de condensation.



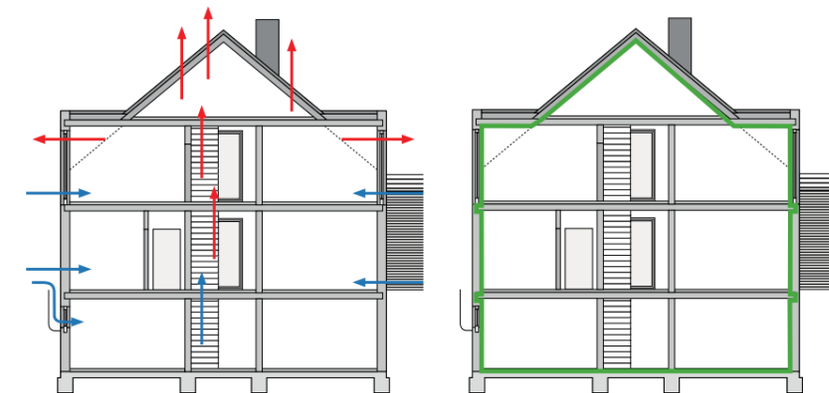
Solutions d'étanchéité à l'air pour l'enveloppe du bâtiment

Toute l'étanchéité à l'air en une seule marque reconnue

Fabricant spécialiste, avec plus de 60 ans d'expérience dans l'étanchéité & le collage, la marque illbruck est reconnue unanimement comme pionnière depuis plus de 15 ans dans le développement de solutions favorisant les économies d'énergie, le confort acoustique & thermique, la bonne gestion de l'humidité et de la qualité de l'air dans les bâtiments.

Pour assurer l'étanchéité à l'air d'un bâtiment, le principe fondamental consiste à :

- traiter les parties courantes de parois.
- porter une attention toute particulière, dès la conception, aux points singuliers que constituent toutes les traversées : câbles, tuyauteries, fenêtres, portes... et traiter efficacement l'ensemble des joints d'étanchéité.



Leader et bénéficiant d'un véritable savoir-faire dans l'étanchéité des menuiseries en particulier avec son système i3, illbruck propose également des solutions hautes performances pour l'enveloppe intérieure du bâtiment en neuf comme en rénovation.



En conformité avec les DTU 36.5 et 31.2, illbruck vous propose une offre globale de solutions complémentaires pour répondre à tous vos besoins !

Hybrides



SP522

Mastic-colle hybride Façade



FAÇADE n°3724
Classe : mastic élastique F 25E



Avantages

- Label SNJF Façade 25E.
- 0% polyuréthane / 0% isocyanate.
- Pas de formation de fils, extrusion facile même par temps froid, lissage aisé, peut être peint.
- Aspect brillant.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395651	Blanc RAL 9003	12 cartouches de 310 ml
395652	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml
395654	Blanc RAL 9003	20 sachets de 600 ml
395658	Sable RAL 1015	12 cartouches de 310 ml
395659	Sable RAL 1015	20 sachets de 400 ml
395644	Gris béton RAL 7038	12 cartouches de 310 ml
394737	Gris béton RAL 7038	20 sachets de 400 ml
394734	Gris béton RAL 7038	20 sachets de 600 ml
399581	Gris ardoise RAL 7015	12 cartouches de 310 ml
399582	Gris ardoise RAL 7015	20 sachets de 400 ml
395647	Brun RAL 8002	12 cartouches de 310 ml
395655	Noir RAL 9004	12 cartouches de 310 ml
395656	Noir RAL 9004	20 sachets de 400 ml

Mastic d'étanchéité de formulation hybride polymère, sans isocyanates. Convient particulièrement pour les joints de dilatation béton / béton, joints de liaison entre préfabrication lourde ou légère, joints de raccords entre éléments préfabriqués lourds.

Le traitement des joints de dilatation nécessitant une attention toute particulière, illbruck propose aujourd'hui l'étanchéité des joints de façade béton à l'aide de ce système innovant, performant, et facile à mettre en œuvre :

- Le mastic hybride polymère SP522, permet une application facile été comme hiver sans formation de fil ; il est facile à lisser et permet des reprises impeccables ; proposé également en sachet de 600ml, pour plus de linéaires, moins de rotations, et beaucoup moins de déchets.
- Le pistolet électrique Batteryflow 10.8V AA916, permet une application homogène du mastic, idéal pour les joints de grande longueur, en toute autonomie (cf. p86)
- Les buses métalliques AA350 facilitent l'application du mastic dans le joint, elles sont résistantes et faciles à nettoyer (cf. p88)
- Le fond de joint PR102, nécessaire pour délimiter la profondeur du joint, et éviter une adhérence sur les 3 faces (cf. p81).

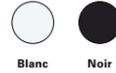
SP350
Colle hybride
High Tack



Avantages

- Tack immédiat, effet ventouse.
- Élasticité permanente.
- Sans odeur, solvant et isocyanates.
- Utilisation en intérieur / extérieur.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395677	Blanc RAL 9003	12 cartouches de 310 ml
395678	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml
342614	Blanc RAL 9003	20 sachets de 600 ml
395680	Noir	12 cartouches de 310 ml

Colle high tack de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Cette colle à haute viscosité permet la réalisation de collages nécessitant une haute tenue initiale. Elle est utilisée pour des collages verticaux et en plafond, collages étanches résistants aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, collages de panneaux acoustiques...

SP030
Colle hybride cristal



Avantages

- Transparence absolue.
- Élasticité permanente.
- Prise rapide.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.
- Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
377998	Cristal	12 cartouches de 310 ml
380634	Cristal	20 sachets de 400 ml

Colle transparente de technologie polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité, et parfaitement transparente (cristal). Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Sa transparence absolue permet la réalisation de collages invisibles entre les matériaux (verre sur verre).

NOUVEAU !

SP033
Mastic-colle
d'assemblage



Avantages

- Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate
- Viscosité réduite / extrusion facile même par temps froid
- Thixotrope / ne coule pas même lorsqu'il fait chaud
- Pas de formation de fil
- Très bonne adhérence sur métaux
- Prise rapide
- Grande élasticité

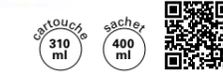
Coloris



SP033 est un mastic-colle de technologie Hybride Polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. SP033 est un produit idéal pour le collage souple et étanche de vos assemblages. Il permet également de réaliser tout type de collage étanche, résistant aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, comme par exemple le collage d'habillages, bavettes, seuils, couvre-joints, baguettes, tuiles, agencement, panneaux, tôles, plinthes...

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
341627	Blanc	12 cartouches de 310 ml
341831	Blanc	20 sachets de 400 ml
341629	Gris	12 cartouches de 310 ml
341833	Gris	20 sachets de 400 ml
341628	Noir	12 cartouches de 310 ml
341832	Noir	20 sachets de 400 ml
500241	Sable	20 sachets de 400 ml

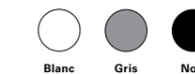
SP050
Colle hybride
polyvalente



Avantages

- Élasticité permanente.
- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur / extérieur.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.
- Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates.

Coloris



Colle très polyvalente de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Cette colle permet la réalisation de collages souples et étanches pour de nombreux matériaux (verre, acier, alu anodisé et brut...). Elle est utilisée pour des applications diverses : collage des équerres dans les angles de menuiserie aluminium, d'éléments de natures différentes, ...

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
378405	Blanc	12 cartouches de 310 ml
380577	Blanc	20 sachets de 400 ml
378406	Gris	12 cartouches de 310 ml
380579	Gris	20 sachets de 400 ml
377999	Noir	12 cartouches de 310 ml
380578	Noir	20 sachets de 400 ml

SP141

Colle hybride miroirs



Avantages

- Grande résistance au cisaillement
- Élasticité permanente
- Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate
- Produit thixotrope (ne coule pas)
- Prise rapide
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux

Coloris



Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
398458	Blanc	12 cartouches de 310 ml

Colle de technologie Hybride Polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. SP141 convient pour le collage, sur les supports les plus divers, de miroirs répondant aux exigences de la norme DIN 1238. Toutefois, compte-tenu des nombreux facteurs extérieurs pouvant influencer le résultat, des essais propres sont recommandés.

NOUVEAU !

SP925

Membrane thixotrope



SP925 est une membrane extrudable, de technologie hybride polymère, à faible viscosité, chimiquement neutre, non corrosive et à faible odeur. SP925 peut être utilisée en étanchéité de raccordements intérieurs et extérieurs entre tuyaux, câbles, menuiseries et frein vapeur et/ou pare-pluie. Ce produit a été spécifiquement développé pour apporter une étanchéité à l'air et à l'eau dans des zones difficiles à étancher avec des produits conventionnels, comme les membranes rigides, les adhésifs en rouleaux ou autres mastics d'étanchéité. Elle peut notamment servir à réaliser une protection du béton en phase chantier, par exemple au droit des rejjings, pièces d'appui, tableaux en attente de la pose des habillages de menuiseries.

Pour l'application homogène de ce produit nous recommandons l'utilisation du pistolet pneumatique AA925 (cf. p87).



Avantages

- Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone
- Extrudable au pistolet, puis applicable à la spatule ou au pinceau
- Pulvérisation homogène possible avec pistolet pneumatique AA925
- Sans fluage : thixotrope à faible viscosité
- Facile à manipuler été comme hiver
- Polymérisation rapide à coeur
- Très bonne résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries
- Haute résistance mécanique
- Élasticité permanente
- Bonne adhérence, même sur supports humides
- Peut être peint

Coloris



Anthracite RAL 7016



Blanc RAL 9003

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
342408	Gris anthracite RAL 7016	20 sachets de 400 ml
341560	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml

Mousses imprégnées



TP650

illmod Trio spécial tunnel



Mousse de polyuréthane auto-adhésive sur une face, imprégnée de résine synthétique stable. Elle est destinée à réaliser seule, l'étanchéité périphérique des menuiseries posées en tunnel notamment dans les constructions à basse consommation énergétique (BBC) type RT2012. Elle assure à elle seule 3 barrières : étanchéité à la pluie battante, isolation thermique et phonique, étanchéité à l'air (Classe 1 selon NF P 85-570). En outre elle présente une perméabilité à la vapeur d'eau régulée, afin d'éviter les risques de condensation dans le joint, quelles que soient les conditions climatiques.

Avantages

- 3 barrières en un seul produit.
- Hautes performances thermiques et acoustiques.
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Cahier des charges SOCOTEC et garantie de 10 ans.

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
319116	58/5-10	9 m	Noir	carton de 4 rlx	36 m
319130	58/7-15	6 m	Noir	carton de 4 rlx	24 m
319147	58/10-20	4,5 m	Noir	carton de 4 rlx	18 m
319172	58/15-30	3 m	Noir	carton de 4 rlx	12 m
319121	66/5-10	9 m	Noir	carton de 3 rlx	27 m
319135	66/7-15	6 m	Noir	carton de 3 rlx	18 m
319153	66/10-20	4,5 m	Noir	carton de 3 rlx	13,5 m
319175	66/15-30	3 m	Noir	carton de 3 rlx	9 m
319126	77/5-10	9 m	Noir	carton de 3 rlx	27 m
319139	77/7-15	6 m	Noir	carton de 3 rlx	18 m
319180	77/15-30	3 m	Noir	carton de 3 rlx	9 m

TP651

illmod Trio PA



Associé au TP650 pour l'étanchéité de la traverse basse dans la pose en tunnel, TP651, grâce à sa largeur de 30mm, permet de positionner les cales d'assises. Il présente les mêmes caractéristiques d'étanchéité à l'air et à la pluie battante que le TP650 (Classe 1 selon NF P 85-570).

Avantages

- Cahier des charges SOCOTEC et garantie de 10 ans.
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Perméabilité à la vapeur d'eau régulée

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
319212	30/5-10	10 m	Noir	carton de 5 rlx	50 m
319198	30/7-15	6 m	Noir	carton de 5 rlx	30 m
319219	30/10-20	6,5 m	Noir	carton de 4 rlx	26 m

TP615
illmod 3A
spécial applique



Avantages

- Cahier des charges validé par SOCOTEC.
- Le système ne fonctionne pas par adhérence mais par décompression.
- Pose rapide, un seul produit à mettre en œuvre, dans toutes les conditions climatiques.
- Peut être peint, aspect final "rectiligne".

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
341862	20/3-10	5,6 m	Noir	carton de 15 rlx	56 m
341863	20/6-15	3,3 m	Noir	carton de 15 rlx	33 m
341864	30/6-15	3,3 m	Noir	carton de 10 rlx	33 m
500720	30/11-24	5,2 m	Noir	carton de 10 rlx	52 m

Le système d'étanchéité TP615 est une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'un mélange stable de résines synthétiques (exempt de cire et de bitume), qui lui confère les principales caractéristiques suivantes :

- étanchéité à la pluie battante
- perméabilité à l'air renforcée
- résistance aux UV et aux intempéries
- performances acoustiques et thermiques

Il répond aux normes NF P 85-570 et NF-P 85-571 Classe 1, et reste directement exposé aux intempéries ; il est stable aux UV et garanti 10 ans.

TP615 est destiné à réaliser, à lui-seul, l'étanchéité des joints de menuiseries posées en applique dans les bâtiments RT2012, passifs ou à énergie positive. Il permet de réaliser un système à 3 barrières (étanchéité à la pluie battante, isolation, étanchéité à l'air).

TP600
illmod 600



Avantages

- Pose très rapide, propre et économique : un produit unique, facile à appliquer.
- Fonctionne sans adhérence, uniquement par décompression.
- Esthétique, pouvant être peint ou crépi.
- Garantie de 10 ans et cahier des charges SOCOTEC.
- Utilisé dans le système i3 en menuiserie et également en joint de dilatation en façade.

Coloris



Mousse polyuréthane en rouleaux, imprégnée à cœur d'une résine synthétique et précomprimée, utilisée pour assurer, à elle seule, l'étanchéité à la pluie battante, classe 1 selon NF P 85-570. Également perméable à la vapeur d'eau, bon isolant thermique et acoustique, ce produit est disponible en coloris gris et anthracite.

TP600 est destiné à réaliser, à lui-seul, l'étanchéité des joints de façade et de menuiseries, à 1 ou 2 étages.

TP600 est notamment utilisé dans les bâtiments RT2012, passifs ou à énergie positive : il permet alors de réaliser dans un système à 3 barrières (étanchéité à la pluie battante, isolation, étanchéité à l'air) la 1re barrière c'est à dire l'étanchéité à la pluie battante des menuiseries extérieures.

TP600 existe également en trois dimensions spécialement adaptées au calfeutrement de joints de grande largeur.



*Rouleaux sous blister

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
318782	10/3-7	8 m	Noir	carton de 30 rlx	240 m
318924	12/3-7	8 m	Gris	carton de 25 rlx	200 m
341272	12/3-7 *	8 m	Noir	carton de 25 rlx	200 m
318938	12/5-11	5,6m	Gris	carton de 25 rlx	140 m
341273	12/5-11*	5,6 m	Noir	carton de 25 rlx	140 m
318930	15/3-7	8 m	Gris	carton de 20 rlx	160 m
318786	15/3-7	8 m	Noir	carton de 20 rlx	160 m
318942	15/5-11	5,6 m	Gris	carton de 20 rlx	112 m
318804	15/5-11	5,6 m	Noir	carton de 20 rlx	112 m
318955	15/7-14	4,3 m	Gris	carton de 20 rlx	86 m
341274	15/7-14 *	4,3 m	Noir	carton de 20 rlx	86 m
318936	20/3-7	8 m	Gris	carton de 15 rlx	120 m
318792	20/3-7	8 m	Noir	carton de 15 rlx	120 m
318948	20/5-11	5,6 m	Gris	carton de 15 rlx	84 m
318811	20/5-11	5,6 m	Noir	carton de 15 rlx	84 m
318960	20/7-14	4,3 m	Gris	carton de 15 rlx	64,5 m
318826	20/7-14	4,3 m	Noir	carton de 15 rlx	64,5 m
318960	20/7-14	4,3 m	Gris	carton de 15 rlx	64,5 m
341275	20/8-18 *	3,3m	Noir	carton de 15 rlx	49,5 m
318837	20/8-18	3,3 m	Noir	carton de 15 rlx	49,5 m
392354	25/10-22	4,5 m	Gris	carton de 8 rlx	36 m
392351	25/10-22	4,5 m	Noir	carton de 8 rlx	36 m
318845	30/8-18	3,3 m	Noir	carton de 10 rlx	33 m
392352	30/10-22	4,5 m	Noir	carton de 8 rlx	36m
318990	30/13-29	5,2 m	Gris	carton de 10 rlx	52m
318880	30/13-29	5,2 m	Noir	carton de 10 rlx	52m
318848	35/8-18	3,3 m	Noir	carton de 8 rlx	26,4 m
319000	36/17-36	4 m	Gris	carton de 8 rlx	32m
318895	36/17-36	4 m	Noir	carton de 8 rlx	32m
318997	40/17-36	4 m	Gris	carton de 7 rlx	28m
318892	40/17-36	4 m	Noir	carton de 7 rlx	28m
319006	40/24-40	2,7 m	Gris	carton de 7 rlx	18,9 m
318907	40/24-40	2,7 m	Noir	carton de 7 rlx	18,9 m
318849	45/8-18	3,3 m	Noir	carton de 6 rlx	19,8 m
318850	55/8-18	3,3 m	Noir	carton de 5 rlx	16,5 m
395823	55/39-54	2,2 m	Noir	carton de 5 rlx	11 m
314337	70/52-67	2,2 m	Noir	carton de 4 rlx	8,8 m

TP601

Cordon illmod 600



Avantages

- Pose très rapide, propre et facile ; possibilité d'intégrer l'étanchéité au dormant, en atelier.
- Activation de l'étanchéité après la mise en œuvre.
- Cahier des charges SOCOTEC et garantie de 10 ans.

Code Art.	Dimensions	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
301193	12/3-7	50 m	Gris	1 bobine	50m
301194	12/3-7	200 m	Gris	1 bobine	200m
301195	12/5-11	50 m	Gris	1 bobine	50m
301196	12/5-11	200 m	Gris	1 bobine	200m
301179	20/10-18	50 m	Gris	1 bobine	50 m

illmod 600 comprimé sous film polypropylène, permettant une décompression "différée" de la mousse après fixation de la menuiserie. Utilisé seul, sur tous supports, pour l'étanchéité périphérique des menuiseries extérieures posées en tunnel, en neuf ou en rénovation sur ancien dormant bois. Employé aussi pour les jonctions en ossature bois.

TP300

Acryl 300



Avantages

- Compatible avec les mastics illbruck.
- Adhésivé une face pour une pose plus facile.
- Fonctionne sans adhérence, uniquement par décompression.

Code Art.	Dimensions	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
300033	10 x 10mm	25 m	Gris	carton de 30 rlx	750 m
300037	10 x 15mm	18 m	Gris	carton de 30 rlx	540 m
300041	10 x 20mm	13 m	Gris	carton de 30 rlx	390 m
300034	15 x 10mm	25 m	Gris	carton de 20 rlx	500 m
300038	15 x 15mm	18 m	Gris	carton de 20 rlx	360 m
341661	15 x 15mm	18 m	Gris	palette de 1200 rlx	21 600 m
300042	15 x 20mm	13 m	Gris	carton de 20 rlx	260 m
300044	15 x 25mm	11 m	Gris	carton de 20 rlx	220 m
300047	15 x 30mm	7 m	Gris	carton de 20 rlx	140 m
300039	20 x 15mm	18 m	Gris	carton de 15 rlx	270 m
300043	20 x 20mm	13 m	Gris	carton de 15 rlx	195 m
300051	20 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 15 rlx	82,5 m
300046	25 x 25mm	11 m	Gris	carton de 12 rlx	132 m
300050	30 x 30mm	7 m	Gris	carton de 10 rlx	70 m
300054	30 x 50mm	5 m	Gris	carton de 10 rlx	50 m
300053	40 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 7 rlx	38,5 m
300056	50 x 50mm	5 m	Gris	carton de 6 rlx	30 m

TP300 est une mousse polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes, classe 2 (exempte de cire et de bitume) qui peut être utilisée en intérieur comme joint d'étanchéité à la poussière, joint d'isolation thermique et acoustique et en extérieur, comme fond de joint en complément d'étanchéité d'un mastic ou en joint de retenue de laitance dans les coffrages béton.

Membranes



ME500
Membrane Duo



La Membrane Duo est constituée d'un film de polyéthylène copolymère associé à un non-tissé et muni de bandes adhésives ou d'une grille plastique pour sa fixation sur les supports. Étanche à l'air, elle est principalement destinée à réaliser le calfeutrement périphérique des menuiseries dans les constructions à basse consommation énergétique ou à énergie positive. Grâce à son coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau variable en fonction de l'humidité ambiante, elle évite la condensation dans le joint.

Avantages

- Étanchéité à l'air.
- Perméabilité à la vapeur d'eau évolutive, pas de condensation dans le joint.
- Utilisée en Allemagne pour les constructions avec label Passiv Haus.
- En neuf et rénovation, pour tous types d'installation.

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
319369	EW larg 50mm avec butyle	50m	Gris	carton de 6 rlx	300m
319349	EW larg 70mm avec butyle	50m	Gris	carton de 5 rlx	250m
319390	EW larg 70mm avec butyle	50m	Gris	carton de 1 rl	50m
319355	EW larg 100mm avec butyle	50m	Gris	carton de 3 rlx	150m
319375	EW larg 140mm avec butyle	50m	Gris	carton de 2 rlx	100m
319360	EW larg 60mm avec grille	50m	Gris	carton de 3 rlx	150m
319364	EW larg 90mm avec grille	50m	Gris	carton de 2 rlx	100m
391146	EW 70 sans butyle	50 m	Gris	carton de 5 rlx	250m
319339	EW 100 sans butyle	50 m	Gris	carton de 3 rlx	250 m
319379	EW larg 200 sans butyle	50m	Gris	carton de 2 rlx	100m
319382	EW larg 250 sans butyle	50m	Gris	carton de 1 rl	50m
319389	EW larg 300 sans butyle	50m	Gris	carton de 1 rl	50m

OT301
Colles membranes premium



Colle en dispersion à base de copolymères acryliques, sans plastifiants ni halogènes. Elle bénéficie d'un très haut pouvoir collant, sèche rapidement, et possède une élasticité durable. Elle peut être appliquée sur des supports poreux et humides (non ruisselants), et ne nécessite pas de primaire. OT301 s'utilise pour du collage et des raccordements étanches de membranes sur les matériaux traditionnels du bâtiment.

Avantages

- Très haut pouvoir collant
- Coloris vert pour bien visualiser la colle
- Collage souple durable

Coloris



Vert

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton	Cartons/ Palette
340179	Vert	20 cartouches de 310 ml	60

ME508 Membrane Adhésive



ME508 est une membrane d'étanchéité à l'air en non-tissé. Elle est équipée sur une face d'un adhésif très puissant sur toute la largeur avec 3 liners détachables séparément, permettant de conserver une zone non adhérente, libre d'absorber les mouvements sans se déchirer. L'autre face est équipée d'une bande adhésive de 20mm de large permettant un collage sur un autre plan. ME508 bénéficie d'une valeur sd variable.

Avantages

- 3 liners détachables séparément
- Entièrement autoadhésive
- Conformable
- Fixation simple et rapide
- Valeur sd variable

Code Art.	Longueur	Largeur	Rouleaux/carton
501109	25m	70mm	4
500989	25m	100mm	3
500983	25m	140mm	2
500988	25m	200mm	1

Fenêtre et façade - Usage extérieur

ME220 Membrane EPDM extérieur



Membrane synthétique à base d'EPDM, souple et élastique, de coloris noir, adhésivée de 2 bandes butyle pour faciliter son positionnement avant collage définitif avec illbruck OT015. Utilisée pour la protection du calfeutrement en traverse haute de menuiserie posée en applique extérieure et pour l'étanchéité des murs-rideaux.

Avantages

- Cahier des charges validé par SOCOTEC.
- Excellente résistance à la déchirure.
- Très haute flexibilité.
- Excellente résistance à la température (-40°C à +130°C) et aux intempéries.
- Résistance aux UV et à l'ozone.
- Grande souplesse, facilité d'installation.

Code Art.	Section	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
302747	150x0,75mm	25m	Noir	carton de 2 rlx	50m
302748	200x0,75mm	25m	Noir	carton de 2 rlx	50m
302749	250x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302750	300x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302751	350x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302752	400x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302753	450x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302754	500x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m
302755	600x0,75mm	25m	Noir	carton de 1 rl	25m

Avantages

- Très bonne résistance aux intempéries et à la température.
- Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, aluminium, acier.
- Temps de séchage rapide.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
304224	Noir	15 sachets de 400 ml

Système membrane façade S2



ME102

Membrane façade S2

Membrane à base de bitume polymère armé polyester avec une face auto-collante utilisée comme élément d'étanchéité à l'air et complément d'étanchéité à l'eau des façades légères, de type mur-rideau, entre gros-œuvre et menuiseries métalliques ou grilles de façades légères en aluminium. ME102 assure la barrière intérieure d'un système d'étanchéité à 2 étages, pour le calfeutrement de joints à faible amplitude (< 5% de la largeur du joint), et doit impérativement être mise en œuvre conjointement avec le primaire et le mastic associés ci-dessous, et conformément au cahier des Charges validé par SOCOTEC.

ME906

Primaire S2

Solution de caoutchouc et résines synthétiques utilisée comme traitement préalable des supports béton, aluminium, acier galvanisé.

OS102

Mastic S2

Mastic à base de bitume élastomère mono-composant solvanté utilisé comme complément d'étanchéité.

Fenêtre et façade - Usage extérieur

Avantages

- Cahier des charges SOCOTEC.
- Membrane très conformable.
- Membrane auto-adhésive.
- Bonne résistance au poinçonnement.

Code Art.	Dimension	Longueur rouleau	Unités/carton	Longueur totale
310152	100 mm	12 m	carton de 6 rouleaux	72m
310153	150mm	12 m	carton de 4 rouleaux	48m
310154	200mm	12 m	carton de 3 rouleaux	36m
310155	250mm	12 m	carton de 2 rouleaux	24m
310156	300mm	12 m	carton de 2 rouleaux	24m
310157	350mm	12 m	carton de 2 rouleaux	24m
310158	400mm	12 m	carton de 1 rouleaux	12m
310159	450mm	12 m	carton de 1 rouleaux	12m
310160	600mm	12 m	carton de 1 rouleaux	12m

Code Art.	Contenu	Unités/ Carton
395369	5L	carton de 4 bidons

Code Art.	Unités/ Carton
396679	20 cartouches de 310 ml

Mur / Anti-humidité

ME600

Membrane d'étanchéité d'arase



Avantages

- Sa fonction est triple :
- Étanchéité à l'air et à l'eau.
- Barrière anti-humidité.
- Produit robuste et facile à mettre en œuvre.
- Membrane transparente pour un positionnement optimal.

Code Art.	Dimension	Longueur rouleau	Unités/Carton	Longueur totale
312997	240 x Ø20mm	25m	carton de 2 bobines	50m
312998	240 x Ø15mm	25m	carton de 2 bobines	50m
312898	350 x Ø15mm	25m	carton de 2 bobines	50m



Joint d'étanchéité composé d'une feuille de polyéthylène de 200 microns d'épaisseur, munie de 2 cordons tubulaires de caoutchouc EPDM à cellules fermées de 15 ou 20 mm de diamètre, soudés sur le polyéthylène.

La bande d'arase illbruck a été développée pour la construction bois. Elle est employée horizontalement entre la dalle béton et la lisse basse pour éviter les remontées d'humidité par capillarité et pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau. Elle peut également être utilisée verticalement entre panneaux préfabriqués. Sa grande largeur permet un raccordement facile du pare-vapeur et du pare-pluie.

Barrière d'étanchéité à l'air pour panneaux préfabriqués

ME111

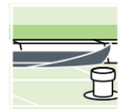
Bande d'étanchéité à froid



Avantages

- Auto-adhésif à froid, mise en œuvre sans flamme.
- Résistant à la déchirure, à la déformation, aux écarts de température, aux UV, aux intempéries, à la corrosion et étanche à la vapeur d'eau.
- Adhère sur la plupart des matériaux du bâtiment.

Code Art.	Largeur	Longueur rouleau	Unités/ Carton	Longueur totale
396007	50 mm	10 m	carton de 6 rlx de 10 m	60 m
396008	75 mm	10 m	carton de 4 rlx de 10 m	40 m
396009	100 mm	10 m	carton de 3 rlx de 10 m	30 m
396017	150 mm	10 m	carton de 2 rlx de 10 m	20 m
396021	200 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m
396025	250 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m
396028	300 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m
396030	350 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m
396032	400 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m
396033	600 mm	10 m	carton de 1 rlx de 10 m	10 m



Membrane à base de bitume élastomère enduit sur une armature polyester / aluminium, utilisée comme barrière d'étanchéité à l'air dans les panneaux en béton préfabriqués (DTU 22.1). Également employée pour les réparations et raccordements étanches de toitures, chéneaux, gouttières, tuyaux et gaines, passages d'antennes, faitages, souches, fenêtres de toit, verrières et vérandas, insonorisation de couvertines...

Sur support poreux le primaire ME907 pour bande d'étanchéité à froid est recommandé.

ME402

Membrane butyle alu



Membrane composée d'une masse butyle à grand pouvoir adhésif enduite sur un film indéchirable, constitué d'aluminium et de matières synthétiques. Utilisée pour les raccordements étanches des toitures, vérandas, verrières, façades légères (murs-rideaux), menuiseries extérieures, miroiterie, joints de coupoles.

Façade légère & toiture - Usage extérieur

Avantages

- Adhère parfaitement sur tout support non poreux.
- Compatible avec la plupart des matériaux du bâtiment.
- Compatible avec les polyester, EPDM, PVC, polyisobutylène, polycarbonate et polystyrène.
- Résiste aux intempéries et aux UV.

Code Art.	Dimension	Longueur rouleau	Unités/Carton	Longueur totale
311275	40mm	25m	carton de 6 rouleaux	150m
311276	50mm	25m	carton de 6 rouleaux	150m
312083	55mm	25m	carton de 5 rouleaux	125m
311279	60mm	25m	carton de 4 rouleaux	100m
311280	75mm	25m	carton de 4 rouleaux	100m
311281	100mm	25m	carton de 3 rouleaux	75m
311282	150mm	25m	carton de 2 rouleaux	50m
304175	200mm	25m	carton de 1 rouleau	25m
311283	250mm	25m	carton de 1 rouleau	25m

ME901

Primaire butyle & bitume en pot



Avantages

- Améliore l'adhérence.
- Assure une légère consolidation du support.
- Sèche rapidement.
- Version en spray, encore plus facile d'utilisation.

Coloris



Translucide

Code Art.	Contenu	Unités/ Carton
304180	1L	carton de 12 bidons

ME902

Primaire butyle & bitume en spray



Code Art.	Contenu	Unités/ Carton
309707	500ml	carton de 12 aérosols

Primaire à base de caoutchouc synthétique solvanté. Utilisé comme préparation des surfaces, notamment sur supports poreux (béton, pierre). Il favorise l'adhérence initiale des membranes Duo, EPDM ou butyle.

NOUVEAU !

ME005
Membrane intérieure d'étanchéité Sd 18m



Avantages

- Valeur Sd ≥ 18m
- Conforme DTU 31.2
- Marquage pour faciliter la pose et les découpes
- Ne contient aucune substance dangereuse selon la norme NF EN 13984

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398874	ME005	1,5 m x 50 m	Rouleau



ME005 est une membrane pare-vapeur destinée à assurer l'étanchéité à l'air de l'enveloppe intérieure et à limiter la diffusion de vapeur d'eau dans les combles aménagés et la construction à ossature en bois. ME005 est composée d'une membrane fonctionnelle en partie centrale, avec l'adjonction d'une trame de renfort recouvert, de part et d'autre d'une couche non-tissée en polypropylène. ME005 est conforme aux exigences du DTU 31.2 (Travaux de bâtiment - Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois) qui nécessite l'utilisation d'une membrane de valeur Sd ≥ 18m.

NOUVEAU !

ME004
Membrane intérieure d'étanchéité Sd 0.4-8m



Avantages

- Perméabilité à la vapeur d'eau variable
- Marquage pour faciliter la pose et les découpes
- Idéal pour la rénovation
- Ne contient aucune substance dangereuse selon la norme NF EN 13984

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398878	ME004	1,5 m x 50 m	Rouleau



ME004 est une membrane frein-vapeur hygrovariable de 0.4 à 8 mètres spécialement conçue pour la rénovation. Elle s'adapte ainsi en fonction de l'humidité de l'air.

ME004 est utilisée en complément de l'isolation des murs par l'intérieur et également en sous toiture intérieure (sous rampants).

Etanchéité à l'air - Intérieur

NOUVEAU !

ME316
Ruban adhésif premium



Avantages

- Souple et conformable pour les raccords complexes
- Liner détachable en deux parties idéal pour les angles
- Forte adhérence sur de nombreux supports

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398861	ME316	60 mm x 25 m	carton de 10 rlx



Ruban adhésif premium hautes performances destiné à assurer des collages d'étanchéité et des raccords étanches à l'intérieur et de manière temporaire en extérieur. ME316 est idéal pour réaliser des raccords de membranes pare-vapeur, frein-vapeur, pare-pluie et également pour étancher les passages de câbles et conduits...

NOUVEAU !

ME317
Ruban adhésif papier



Avantages

- Déchirable à la main
- Résistant
- Application simple et rapide

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398631	ME317	60 mm x 40 m	carton de 8 rlx



Ruban adhésif papier renforcé pour des collages simples sur des surfaces planes, lors de la réalisation de l'étanchéité à l'air intérieure : jointoiements de panneaux OSB, raccordements et réparations sur membranes frein-vapeur, pare-vapeur...

NOUVEAU !

SP925

Membrane thixotrope



SP925 est une membrane extrudable, de technologie hybride polymère, à faible viscosité, chimiquement neutre, non corrosive et à faible odeur. SP925 peut être utilisée en étanchéité de raccordements intérieurs et extérieurs entre tuyaux, câbles, menuiseries et frein vapeur et/ou pare-pluie. Ce produit a été spécifiquement développé pour apporter une étanchéité à l'air et à l'eau dans des zones difficiles à étancher avec des produits conventionnels, comme les membranes rigides, les adhésifs en rouleaux ou autres mastics d'étanchéité. Elle peut notamment servir à réaliser une protection du béton en phase chantier, par exemple au droit des rejingots, pièces d'appui, tableaux en attente de la pose des habillages de menuiseries.

Pour l'application homogène de ce produit nous recommandons l'utilisation du pistolet pneumatique AA925 (cf. p87).



Membranes hybrides

Étanchéité à l'air - Intérieur & Extérieur

Avantages

- Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone
- Extrudable au pistolet, puis applicable à la spatule ou au pinceau
- Pulvérisation homogène possible avec pistolet pneumatique AA925
- Sans fluage : thixotrope à faible viscosité
- Facile à manipuler été comme hiver
- Polymérisation rapide à coeur
- Très bonne résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries
- Haute résistance mécanique
- Élasticité permanente
- Bonne adhérence, même sur supports humides
- Peut être peint

Coloris



Anthracite RAL 7016 Blanc RAL 9003

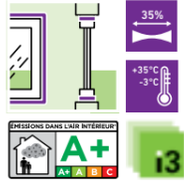
Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
342408	Gris anthracite RAL 7016	20 sachets de 400 ml
341560	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml



Isolation i3

FM330

Mousse PU élastique
2 en 1



Avantages

- Utilisable à basse température (jusqu'à -3°C).
- Plus de 35 % d'élasticité.
- Facile à découper après polymérisation.

Coloris



Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
334866	Blanc	12 aérosols de 880 ml

Mousse polyuréthane expansive mono-composante, avec gaz propulseur sans HCFC, et qui se caractérise par un haut degré d'élasticité de plus de 35 %, et une faible post-expansion, réduisant ainsi fortement la pression exercée sur les supports. Elle convient très bien sur tous les supports usuels du bâtiment.

Elle est particulièrement adaptée aux joints pouvant subir des dilatations, notamment en construction à ossature bois. Cet aérosol est équipé d'un système innovant 2 en 1, permettant une utilisation manuelle ET pistolable. Pour le remplissage de cavités, nous recommandons l'utilisation manuelle avec la buse conique AA210 ; si une utilisation plus précise de la mousse est nécessaire, l'aérosol peut être vissé sur un pistolet AA250 pour mousse expansive.

Pour une utilisation manuelle des mousses expansives FM330 et FM310 :

AA210

Buse conique



Code Art.	Unités/Carton
392323	50 sachets de 6 buses
399716	50 buses

Isolation thermique et acoustique

Avantages

- Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, pierre, plâtre, fibres-ciment, bois, métal et de nombreux matériaux synthétiques : PSE, PU, PET, PVC rigide...
- Bonne stabilité dimensionnelle.
- Gaz propulseur sans HCFC.

Coloris



Vert

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
334024	Vert	12 aérosols de 750 ml

FM310

Mousse PU 2 en 1



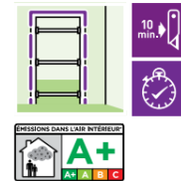
Mousse polyuréthane expansive, monocomposante, durcissant avec l'humidité de l'air. Utilisée pour le remplissage de cavités et en complément d'isolation pour les cloisons, panneaux isolants, combles, au pourtour des tuyauteries.

Elle est particulièrement adaptée aux joints pouvant subir des dilatations, notamment en construction ossature bois. Cet aérosol est équipé d'un système innovant 2 en 1, permettant une utilisation manuelle ET pistolable. Pour le remplissage de cavités, nous recommandons l'utilisation manuelle avec la buse conique AA210 ; si une utilisation plus précise de la mousse est nécessaire, l'aérosol peut être vissé sur un pistolet AA250 pour mousse expansive.

Bi-composantes

FM710

Mousse PU
à prise rapide



Avantages

- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux.
- Post-expansion limitée.
- Peut être peinte.
- Remise en service rapide grâce à son temps de durcissement très court.

Coloris



Vert

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
327918	Vert	12 aérosols de 400 ml

Mousse polyuréthane bi-composante, de haute qualité, présentant une excellente stabilité dimensionnelle et une densité élevée. Conçue pour un travail rapide et régulier, elle résiste à l'humidité, à la chaleur, aux intempéries (mais pas aux UV) et à beaucoup de produits chimiques. Elle convient pour l'isolation et le montage de châssis, d' huisseries de portes, de caissons de volets roulants, ainsi que pour le remplissage de cavités et pour toute opération d'insonorisation acoustique et d'isolation thermique.

FM790

Mousse PU à prise
très rapide



Avantages

- Sec à trancher en 90 secondes !
- Suppression des calages après 20 minutes.
- Pas de gaz propulseur.

Coloris



Crème

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
327933	Vert	16

Mousse polyuréthane bi-composante, à prise très rapide, sans gaz propulseur. Elle convient particulièrement bien au montage de dormants de portes et aux cadres de portes en bois.

Mastics



FA101

Silicone Menuiserie



Avantages

- Aspect brillant.
- Labels SNJF Façade et Vitrage 25E.
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux et supports.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
328342	Translucide	20 cartouches de 310 ml
328458	Translucide	20 sachets de 400 ml
328459	Translucide	20 sachets de 600 ml
332683	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
328423	Blanc RAL 9016	20 sachets de 400 ml
328424	Blanc RAL 9016	20 sachets de 600 ml
500011	Ibiza RAL 9010	20 cartouches de 310 ml
500013	Ibiza RAL 9010	20 sachets de 400 ml
328387	Ivoire RAL 1015	20 cartouches de 310 ml
332978	Ivoire RAL 1015	20 sachets de 400 ml
500007	Pierre RAL 1013	20 cartouches de 310 ml
500017	Gris pierre RAL 7044	20 cartouches de 310 ml
500008	Gris béton RAL 7038	20 cartouches de 310 ml
500006	Gris béton RAL 7038	20 sachets de 400 ml
328329	Gris RAL 7037	20 cartouches de 310 ml
500010	Anthracite RAL 7016	20 cartouches de 310 ml
500012	Anthracite RAL 7016	20 sachets de 400 ml
328363	Chêne doré RAL 8001	20 cartouches de 310 ml
333053	Chêne doré RAL 8001	20 sachets de 400 ml
500004	Brun RAL 8007	20 cartouches de 310 ml
500009	Bronze RAL 8014	20 cartouches de 310 ml
328357	Noir RAL 9005	20 cartouches de 310 ml
333052	Noir RAL 9005	20 sachets de 400 ml
333786	Noir RAL 9005	20 sachets de 600 ml

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, sans odeur pour le calfeutrement dans la construction et le vitrage.

Silicones acétiques

FS125
Silicone
Fenêtre & Façade



Avantages

- Aspect mat.
- Labels SNJF Façade et Vitrage 25E.
- Résistance aux UV et intempéries.
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396400	Banquise RAL 9003	20 cartouches de 310 ml
396418	Banquise RAL 9003	20 sachets de 400 ml
396404	Blanc Ibiza RAL 9010	20 cartouches de 310 ml
396419	Blanc Ibiza RAL 9010	20 sachets de 400 ml
396399	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
396417	Blanc RAL 9016	20 sachets de 400 ml
396410	Ivoire RAL 1015	20 cartouches de 310 ml
396425	Ivoire RAL 1015	20 sachets de 400 ml
396416	Pierre RAL 1013	20 cartouches de 310 ml
396405	Gris RAL 7047	20 cartouches de 310 ml
396421	Gris RAL 7047	20 sachets de 400 ml
396409	Gris pierre RAL 7035	20 cartouches de 310 ml
396424	Gris pierre RAL 7035	20 sachets de 400 ml
396408	Gris Béton RAL 7038	20 cartouches de 310 ml
396406	Gris alu RAL 7001	20 cartouches de 310 ml
396422	Gris alu RAL 7001	20 sachets de 400 ml
396407	Anthracite RAL 7016	20 cartouches de 310 ml
390740	Anthracite RAL 7016	20 sachets de 400 ml
396403	Chêne doré RAL 8001	20 cartouches de 310 ml
396402	Brun RAL 8025	20 cartouches de 310 ml
396420	Bronze RAL 8014	20 sachets de 400 ml
396415	Noir RAL 9004	20 cartouches de 310 ml
396426	Noir RAL 9004	20 sachets de 400 ml

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, utilisé notamment pour les joints d'étanchéité autour des menuiseries extérieures, murs-rideaux, joints de façade, obturateurs miroiterie. La déformation maximale admissible de ce produit est de 25% selon la norme ISO 11600 ; le test a été poussé jusqu'à 50% avec succès.

FA102
Silicone Bois
& Vitrage



Avantages

- Aspect brillant.
- Label SNJF Vitrage 25E.
- Agrément FCBA pour calfeutrement verre/bois (NF Fenêtres bois).
- Compatible avec de très nombreux composants de vitrages isolants et verres feuilletés.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
332435	Translucide	20 cartouches de 310 ml
332433	Translucide	20 sachets de 600 ml
332434	Translucide	Fût de 20 kg
332436	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
334483	Blanc RAL 9016	Fût de 20 kg
332437	Noir RAL 9005	20 cartouches de 310 ml
334563	Noir RAL 9005	Fût de 20 kg

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, utilisé comme obturateur de miroiterie pour les joints de vitrage, et pour les raccordements verre/verre ou verre/bois.

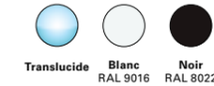
GS220
Mastic vitrage



Avantages

- Aspect brillant.
- PV Ianesco, traité anti-fongique.
- Sans plastifiants.
- Flexible à basse et haute température.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
334493	Translucide	20 cartouches de 310 ml
334496	Translucide	20 sachets de 600 ml
396411	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
334494	Noir RAL 8022	20 cartouches de 310 ml

Mastic silicone à réticulation acétique, rapide, bas module, destiné au jointoiment des verres dans la menuiserie et l'étanchéité en sanitaire dans les pièces très humides.

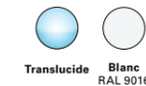
GS222
Mastic vitrage SNJF



Avantages

- Aspect brillant.
- PV Ianesco, traité anti-fongique.
- Sans plastifiants.
- Flexible à basse et haute température.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395550	Translucide	20 cartouches de 310 ml
395553	Translucide	20 sachets de 600 ml
395545	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml

Mastic silicone à réticulation acétique et polymérisation rapide pour le calfeutrement des vitrages, les joints entre parties vitrées et les applications de joints sanitaires. Ne convient pas pour aquarium et verres feuilletés.

GS275
Proglaze HM



Avantages

- Aspect brillant.
- Bonne translucidité.
- Bonne résistance chimique aux acides et bases diluées, ainsi qu'à l'atmosphère maritime.
- Prise rapide.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395792	Translucide	25 cartouches de 310 ml

Mastic silicone à réticulation acétique, rapide, haut module, particulièrement adapté à la réalisation de joints d'assemblage de vitrines de magasins, murs-rideaux, menuiseries métalliques.

Hybrides

SP522
Mastic-colle hybride Façade



Avantages

- Label SNJF Façade 25E.
- 0% polyuréthane / 0% isocyanate.
- Pas de formation de fils, extrusion facile même par temps froid, lissage aisé, peut être peint.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395651	Blanc RAL 9003	12 cartouches de 310 ml
395652	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml
395654	Blanc RAL 9003	20 sachets de 600 ml
395658	Sable RAL 1015	12 cartouches de 310 ml
395659	Sable RAL 1015	20 sachets de 400 ml
395644	Gris béton RAL 7038	12 cartouches de 310 ml
394737	Gris béton RAL 7038	20 sachets de 400 ml
394734	Gris béton RAL 7038	20 sachets de 600 ml
399581	Gris ardoise RAL 7015	12 cartouches de 310 ml
399582	Gris ardoise RAL 7015	20 sachets de 400 ml
395647	Brun RAL 8002	12 cartouches de 310 ml
395655	Noir RAL 9004	12 cartouches de 310 ml
395656	Noir RAL 9004	20 sachets de 400 ml

Mastic d'étanchéité de formulation hybride polymère, sans isocyanates. Convient particulièrement pour les joints de dilatation béton / béton, joints de liaison entre préfabrication lourde ou légère, joints de raccords entre éléments préfabriqués lourds.

Le traitement des joints de dilatation nécessitant une attention toute particulière, illbruck propose aujourd'hui l'étanchéité des joints de façade béton à l'aide de ce système innovant, performant, et facile à mettre en œuvre :

- Le mastic hybride polymère SP522, permet une application facile été comme hiver sans formation de fil ; il est facile à lisser et permet des reprises impeccables ; proposé également en sachet de 600ml, pour plus de linéaires, moins de rotations, et beaucoup moins de déchets.
- Le pistolet électrique Batteryflow 10.8V AA916, permet une application homogène du mastic, idéal pour les joints de grande longueur, en toute autonomie (cf. p87)
- Les buses métalliques AA350 facilitent l'application du mastic dans le joint, elles sont résistantes et faciles à nettoyer (cf. p89)
- Le fond de joint PR102, nécessaire pour délimiter la profondeur du joint, et éviter une adhérence sur les 3 faces (cf. p81).

PU901
Mastic PU bas module



Avantages

- Aspect brillant.
- Label SNJF Façade 25E.
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
- Peut être peint.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396146	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
396147	Blanc RAL 9016	20 sachets de 400 ml
396148	Blanc RAL 9016	20 sachets de 600 ml
396156	Sable RAL 1015	20 cartouches de 310 ml
396150	Gris RAL 7047	20 cartouches de 310 ml
396151	Gris RAL 7047	20 sachets de 400 ml
396152	Gris RAL 7047	20 sachets de 600 ml
396149	Brun RAL 8002	20 cartouches de 310 ml
396153	Noir RAL 7021	20 cartouches de 310 ml
396155	Noir RAL 7021	20 sachets de 400 ml
335658	Noir RAL 7021	20 sachets de 600 ml

Mastic pour joints de dilatation béton / béton, joints de liaison entre préfabrication lourde ou légère, joints de raccords entre éléments préfabriqués lourds.

PU902
Mastic PU haut module



Avantages

- Aspect brillant.
- Label SNJF Façade 25E.
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
- Peut être peint.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396266	Blanc RAL 9016	20 cartouches de 310 ml
396267	Blanc RAL 9016	20 sachets de 400 ml
396268	Blanc RAL 9016	20 sachets de 600 ml
395808	Blanc RAL 9016	Fûts de 31 kg
396270	Gris RAL 7047	20 cartouches de 310 ml
396271	Gris RAL 7047	20 sachets de 400 ml
331562	Gris RAL 7047	20 sachets de 600 ml
399757	Gris RAL 7047	Fûts de 31 kg
331552	Brun RAL 8002	20 cartouches de 310 ml
396276	Noir RAL 7021	20 cartouches de 310 ml
396277	Noir RAL 7021	20 sachets de 400 ml
398768	Noir RAL 7021	Fûts de 31 kg

Mastic élastomère pour le collage des équerres, l'étanchéité des différents matériaux du bâtiment et en menuiserie métallique.

PU902 peut être utilisé pour le collage des différents matériaux : béton, bois, aluminium (avec primaire sur aluminium anodisé), métal laqué, polyester (avec primaire), verre, PVC (à tester), tuile béton et terre cuite, pierre, grès cérame, faïence.

SB860

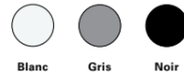
Mastic Butyle



Avantages

- Excellente adhérence sans primaire sur aluminium, revêtements époxydiques, polyester, acier, bois.
- Peut être peint.
- Pas de migration vers les supports.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395596	Blanc	12 cartouches de 310 ml
331314	Gris	12 cartouches de 310 ml
395671	Gris	12 sachets de 550 ml
395598	Noir	12 cartouches de 310 ml



Mastic à base de polybutène, séchant en surface pour former une peau ferme et lisse, mais restant pâteux dans la masse. Utilisé pour les joints de liaison statiques ou à faible mouvement, ou comme joints d'étanchéité (construction métallique, joints démontables).

Butyle

LD701

Structuracryl



Avantages

- Aspect mat.
- Aspect crépi.
- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
- Peut être peint.

Coloris



Blanc RAL 9003

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
333588	Blanc RAL 9003	20 cartouches de 310 ml

Mastic plastique à base de dispersion acrylique, qui de par sa texture donne au joint un aspect comparable au crépi. Il convient particulièrement à la réparation de crépis muraux et pour le garnissage de fissures, en intérieur comme en extérieur.

LD704

Joint Acrylique



Avantages

- Aspect mat.
- Label SNJF Façade 12,5P.
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
- Peut être peint.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395526	Blanc RAL 9003	20 cartouches de 310 ml
395527	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml
395528	Blanc RAL 9003	20 sachets de 600 ml
395532	Gris RAL 7004	20 cartouches de 310 ml
395529	Chêne RAL 8001	20 cartouches de 310 ml
395541	Noir RAL 8022	20 cartouches de 310 ml

Mastic plastique à base de dispersion acrylique principalement utilisé comme joint d'étanchéité en intérieur et en extérieur abrité, ou pour le collage d'isolants sur supports absorbants.

LD705

Résistant à la pluie



Avantages

- Aspect mat.
- Label SNJF Façade 12,5P.
- Résistance rapide à la pluie et aux UV, immédiatement après application.
- Peut être peint.

Coloris



Blanc
RAL 9003

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395516	Blanc RAL 9003	20 cartouches de 310 ml
395519	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml

Mastic plastique à base de dispersion acrylique pour l'étanchéité de joints de raccordement de faible dilatation, le traitement des appuis de fenêtres, les raccordements de portes, caissons de volets roulants, le jointoiement de murs de construction légère.

OS201

Mastic de vitrage



Avantages

- Aspect mat.
- Pâte thixotrope (sans amiante).
- Pose facile à la main ou avec un appareil d'extrusion.

Coloris



Gris

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396042	Gris	20 sachets de 585 ml
396041	Gris	12 sachets de 1 165 ml (65 mm ø)
396039	Gris	Pot de 10 kg
396038	Gris	Pot de 20 kg
396040	Brun	20 sachets de 585 ml

Mastic oléoplastique à base d'huiles végétales et synthétiques, sans amiante et thixotrope, utilisé pour la pose de vitrages en verre simple ou isolant.

OT085

Mastic coupe d'onglet MTCO



Avantages

- Pouvoir adhésif important sur toutes les surfaces métalliques
- Bonne protection contre la corrosion
- Aspect esthétique
- Barrière au passage de l'air et de l'eau

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
331317	Translucide	12 cartouches de 310 ml

Mastic d'assemblage mono-composant en phase solvant, à base de caoutchouc et de résines synthétiques. Il se transforme en une masse caoutchouteuse résistante après polymérisation. Il s'utilise exclusivement en machine MTCO.

Colles



SP350

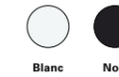
Colle hybride
High Tack

Colle high tack de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Cette colle à haute viscosité permet la réalisation de collages nécessitant une haute tenue initiale. Elle est utilisée pour des collages verticaux et en plafond, collages étanches résistant aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, collages de miroirs (s'assurer de la compatibilité), collages de panneaux acoustiques...

Avantages

- Tack immédiat, effet ventouse.
- Élasticité permanente.
- Sans odeur, solvant et isocyanates.
- Utilisation en intérieur / extérieur.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395677	Blanc RAL 9003	12 cartouches de 310 ml
395678	Blanc RAL 9003	20 sachets de 400 ml
342614	Blanc RAL 9003	20 sachets de 600 ml
395680	Noir	12 cartouches de 310 ml

SP050

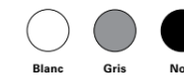
Colle hybride
polyvalente

Colle très polyvalente de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Cette colle permet la réalisation de collages souples et étanches pour de nombreux matériaux (verre, acier, alu anodisé et brut...). Elle est utilisée pour des applications diverses : collage des équerres dans les angles de menuiserie aluminium, d'éléments de natures différentes, ...

Avantages

- Élasticité permanente.
- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur / extérieur.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.
- Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
378405	Blanc	12 cartouches de 310 ml
380577	Blanc	20 sachets de 400 ml
378406	Gris	12 cartouches de 310 ml
380579	Gris	20 sachets de 400 ml
377999	Noir	12 cartouches de 310 ml
380578	Noir	20 sachets de 400 ml

NOUVEAU !

SP033

Mastic-colle
d'assemblage

Avantages

- Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate
- Viscosité réduite / extrusion facile même par temps froid
- Thixotrope / ne coule pas même lorsqu'il fait chaud
- Pas de formation de fil
- Très bonne adhérence sur métaux
- Prise rapide
- Grande élasticité

Coloris



Blanc Gris Noir

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
341627	Blanc	12 cartouches de 310 ml
341831	Blanc	20 sachets de 400 ml
341629	Gris	12 cartouches de 310 ml
341833	Gris	20 sachets de 400 ml
341628	Noir	12 cartouches de 310 ml
341832	Noir	20 sachets de 400 ml

SP033 est un mastic-colle de technologie Hybride Polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. SP033 est un produit idéal pour le collage souple et étanche de vos assemblages. Il permet également de réaliser tout type de collage étanche, résistant aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, comme par exemple le collage d'habillages, bavettes, seuils, couvre-joints, baguettes, tuiles, agencement, panneaux, tôles, plinthes...

SP141

Colle hybride
miroirs

Avantages

- Grande résistance au cisaillement
- Élasticité permanente
- Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate
- Produit thixotrope (ne coule pas)
- Prise rapide
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux

Coloris



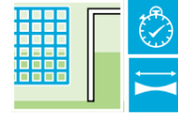
Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
398458	Blanc	12 cartouches de 310 ml

Colle de technologie Hybride Polymère, à réticulation neutre, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. SP141 convient pour le collage, sur les supports les plus divers, de miroirs répondant aux exigences de la norme DIN 1238. Toutefois, compte-tenu des nombreux facteurs extérieurs pouvant influencer le résultat, des essais propres sont recommandés.

SP030

Colle hybride cristal



Avantages

- Transparence absolue.
- Élasticité permanente.
- Prise rapide.
- Produit thixotrope (ne coule pas).
- Peut être peint après réticulation.
- Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates

Coloris



Cristal

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
377998	Cristal	12 cartouches de 310 ml
380634	Cristal	20 sachets de 400 ml

Colle transparente de technologie polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité, et parfaitement transparente (cristal). Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. Sa transparence absolue permet la réalisation de collages invisibles entre les matériaux (verre sur verre).

CT011

Contact liquide



Colle de contact liquide à base de polychloroprène dispersé dans un mélange spécial de solvants. Idéale pour le collage de panneaux stratifiés et lamifiés.

Avantages

- Ne contient pas de toluène.
- Prise rapide.
- Grand pouvoir adhésif.
- Résiste à la température jusqu'à +90°C et à l'humidité.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396137	Semi translucide	Bidon de 5 L

CT012

Contact gel



Colle de contact gel à base de polychloroprène dispersé dans un mélange spécial de solvants. Idéale pour le collage de panneaux stratifiés et lamifiés.

Avantages

- Ne contient pas de toluène.
- Thixotrope, ne coule pas.
- Prise rapide.
- Durabilité : très bonne résistance aux huiles, à l'humidité, à la température et au vieillissement.
- Applications verticales et en plafond, ne file pas.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396329	Semi translucide	bidon de 5 L

Contact

MT012

Montage



Colle de fixation en dispersion dans un mélange spécial de solvants, utilisée principalement pour le collage de revêtements en bois, profilés, moulures, plinthes... et PVC rigide sur maçonnerie, pierre et béton, ainsi que pour la fixation de panneaux en bois et agglomérés, plaques de plâtre cartonnées, éléments d'insonorisation, grès, cérame, faïences...

Avantages

- Ne contient pas de toluène.
- Formation de filaments limitée après affichage.
- Faible odeur.
- Applications verticales et en plafond.
- Utilisation intérieure.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396331	Beige	12 cartouches de 310 ml

NOUVEAU !

MT600

Montage sans solvant



Colle en dispersion, à tack immédiat, écologique, sans solvant, sans odeur, qui se nettoie à l'eau et réticule par évaporation. Utilisée universellement pour le collage de plinthes et lattes sur bois, pierres, béton, crépis, ainsi que de PVC, polystyrène, polyuréthane, pierres naturelles, faïences et céramiques, couvre-joints...

Avantages

- Tack immédiat : collage sans pointes.
- Sans COV, sans isocyanates, sans odeur.
- Excellente adhérence sur les supports usuels du bâtiment.
- Thixotrope, ne coule pas, utilisable pour des collages verticaux.
- Résiste à l'eau et à la chaleur, utilisable en intérieur comme en extérieur.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
341944	Blanc	12 cartouches de 310 ml

MT400

Fixation multi-usages



Colle mono-composante solvantée à base de résines synthétiques pour le collage des matériaux de construction courants, à l'extérieur comme à l'intérieur.

Avantages

- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Excellente tenue au vieillissement
- Très bonne tenue aux conditions climatiques : eau, froid, chaleur
- Peut être peinte
- Ne coule pas lors de l'application

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
350500	Beige	25 cartouches de 300 ml
398157	Beige	bidon de 20 L

Polyuréthanes

PU110

Liquide rapide



Avantages

- Sans solvant.
- Temps de prise rapide.
- Résistance aux intempéries et aux UV.
- Ne craint pas le gel.

Coloris



Marron

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
331212	Marron	18 biberons de 1 kg

Colle liquide à prise rapide, à base de polyuréthane mono-composant sans solvant, réticulant avec l'humidité, résistant à l'eau selon la norme EN 204 classement D4. Utilisée pour le collage de : menuiseries extérieures en bois, tous types de bois sur bois et sur d'autres matériaux (plâtre, métal, brique, béton, panneaux agglomérés...), mousse ou panneaux isolants sur plaque de plâtre avec ou sans pare-vapeur.

PU211

Construction rapide



Avantages

- Prise très rapide.
- Convient pour les applications verticales.
- Résistance au cisaillement élevé, aux intempéries et aux UV.
- Sans solvant.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395602	Transparent	12 cartouches de 310 ml

Colle polyuréthane mono-composante sans solvant, transparente, thixotrope, à prise très rapide, hydrofuge, réticulant avec l'humidité et résistant à l'eau selon la norme EN 204 classement D4. Utilisée pour le collage de :

- matériaux poreux avec des matériaux poreux ou non
- bois sur bois ou sur d'autres matériaux (béton, pierre, fibres-ciment, isolants, métaux...)
- assemblage de panneaux sandwichs.

PU012

Construction liquide



Avantages

- Collage puissant.
- Résistance aux températures élevées jusqu'à +100°C.
- Résistance à l'eau (classement D4).
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Sans solvant.

Coloris



Marron

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
397257	Marron	12 biberons de 750 g

Colle polyuréthane mono-composante liquide, sans solvant, réticulant avec l'humidité et résistant à l'eau selon la norme EN 204 classement D4. Idéale pour les menuiseries extérieures, les constructions et fixations sur bois en milieu humide, elle est préconisée pour tous types de bois, sur les matériaux de construction courants poreux ou non.

PU038

Colle PU 2K
Colle bi-composante
structurale

Avantages

- Collage rapide.
- Sans solvant.
- Thixotrope, ne coule pas.
- Bonne résistance aux chocs.

Coloris



Beige

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
395599	Beige	10 cartouches doubles (résine +durcisseur) de 550 g (400 ml)
395603	Beige	10 cartouches doubles (résine+durcisseur) de 900 g (620 ml)

Colle polyuréthane bi-composant et sans solvant, réticulant par réaction de la résine polyuréthane et du durcisseur. Principalement employée pour le collage des équerres dans les angles de menuiseries aluminium, PU038 peut également être employée pour des collages rapides dans les domaines de la construction et de l'industrie automobile. Ses qualités d'adhérence permettent son utilisation sur de nombreux supports.

Cyanoacrylates

CY011

Cyano

Flacon
20 g

Avantages

- Colle sans solvant.
- Colle multi-matériaux.
- Polyvalente et rapide : collage en quelques secondes.
- Durabilité et résistance accrues.
- Bouchon à aiguille.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396319	Translucide	10 flacons de 20 g
396318	Translucide	20 flacons de 20 g

Colle instantanée liquide et monocomposante à base de cyanoacrylate d'éthyle, réticulant en quelques secondes avec l'humidité. Elle permet le collage rapide d'une grande variété de métaux, plastiques (sauf PP/PE, PTFE, Silicone), élastomères, verre, pierre, porcelaine, bois et PVC. Dans la menuiserie, elle permet le collage des joints EPDM et des embouts.

CY012

Cyano gel

Flacon
20 g

Avantages

- Colle sans solvant.
- Thixotrope : ne coule pas ; elle permet donc des collages verticaux.
- Permet de combler des jeux importants.
- Durabilité et résistance accrues des collages.
- Bouchon à aiguille.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
345814	Transparent	20 flacons de 20 g

Colle en gel instantanée et monocomposante à base de cyanoacrylate d'éthyle, réticulant en quelques secondes avec l'humidité. Elle permet le collage rapide des surfaces poreuses comme le bois, le papier, le ciment et une grande variété de métaux, plastiques (sauf PP/PE, PTFE, Silicone), élastomères, verre, pierre, porcelaine, bois et PVC.

CY013

Cyano express

Flacon
20 g

Avantages

- Prise extrêmement rapide sur des élastomères EPDM.
- Colle sans solvant.
- Colle multi-matériaux.
- Durabilité et résistance accrues des collages.
- Bouchon à aiguille.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396322	Transparent	10 flacons de 20 g
396321	Transparent	20 flacons de 20 g

Colle liquide et mono-composante à base de cyanoacrylate d'éthyle, réticulant en quelques secondes avec l'humidité. Elle permet le collage instantané des métaux ferreux et non ferreux ainsi que des matières synthétiques et des élastomères.

CY014

Cyano métaux

Flacon
20 g

Avantages

- Bonne résistance à l'humidité.
- Résistance aux chocs améliorée par rapport aux adhésifs instantanés standards.
- Résistance au pelage améliorée par rapport aux adhésifs instantanés standards.
- Colle sans solvant.
- Durabilité et résistance accrues.
- Bouchon à aiguille.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396323	Transparent	20 flacons de 20 g

Colle liquide mono-composante à base de cyanoacrylate d'éthyle chargé élastomère, réticulant rapidement avec l'humidité. Elle permet le collage rapide de matériaux ayant des coefficients de dilatation thermique différents (acier / élastomère par exemple). Dans la menuiserie, elle permet le collage Alu / Alu.

Cyanoacrylates

CY015

Cyano multi-usages

flacon
20 g

Avantages

- Bonne résistance à l'humidité.
- Stabilité et durée de vie du produit (lors du stockage) supérieures à celles proposées sur le marché.
- Colle sans solvant.
- Durabilité et résistance accrues des collages.
- Bouchon à aiguille.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396324	Transparent	20 flacons de 20 g

Colle liquide mono-composante à base de cyanoacrylate d'éthyle, réticulant rapidement avec l'humidité, la CY015 permet le collage rapide des matériaux suivants :

- EPDM sur EPDM,
- PVC sur PVC,
- EPDM sur Aluminium.

NOUVEAU !

OT014

Colle PVC

tube
200 g

Avantages

- Thixotrope, ne coule pas.
- Bonne résistance aux températures.
- Stabilité aux UV : non-jaunissement de la colle.

Coloris



Translucide Blanc

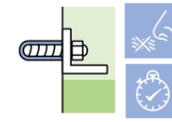
Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396133	Blanc	15 tubes de 200 g
396134	Translucide	15 tubes de 200 g
396338	Translucide	Bidon métallique 10 L

Colle à base de chlorure de polyvinyle, séchant par évaporation de solvants, OT014 est utilisée en menuiserie pour le collage de pièces en PVC rigide (profils complémentaires, petits bois, rejets d'eau, guides de volets roulants...) et dans le bâtiment pour le collage des tuyaux d'écoulement et de gouttières sans pression.

PVC

OT135

Résine de scellement

cahier des charges
SOCOTECcartouche
280 ml

Avantages

- Faible odeur : pas de styrène.
- Pas de phase de risque.
- La cartouche est utilisable avec un simple pistolet pour mastic.
- Cahier des charges SOCOTEC.

Coloris



Beige

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396600	Beige	12 cartouches de 280 ml

Résine de scellement sans styrène, améliorant ainsi le confort d'utilisation. Performante sur tous types de supports, et dont l'objectif est de mieux respecter l'environnement et l'utilisateur. Produit bicomposant à prise rapide, composé d'une résine uréthane-acrylate et d'un durcisseur. Ses performances sont aussi élevées que celles des produits de scellement standards du marché, homologués dans le cadre des applications en corps creux.

NOUVEAU !

OT108

Colle pour revêtements de sol & murs

seau
15 L

Avantages

- Mise en oeuvre facile : debout au rouleau, beaucoup plus simple que la méthode traditionnelle (à genou à la spatule crantée)
- Gain de temps à l'application : plus rapide, plus efficace et plus propre
- Très haut rendement : jusqu'à 110m²/seau (max 7,5m²/litre, soit 135g/m²)
- Collage puissant permanent
- Compatible avec une large gamme de vinyles y compris les hautement plastifiés.
- Thermo-soudure possible le même jour
- Sans solvant et non inflammable

Coloris

Blanc transparent
après gommage

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
399886	Beige	seau de 15l

Vynliques

WD011

Bois intérieur D2



Colle à bois blanche à base de PVAc (PolyVinyl-Acétate) en dispersion, prête à l'emploi et à séchage rapide. Elle est utilisée pour coller tous types de bois tels que bois dur, bois tendre et bois exotique, placages de bois et de feuilles stratifiées sur panneaux d'aggloméré et de contreplaqué.

Avantages

- Résiste à l'humidité (D2 selon la norme européenne EN 204, exclusivement pour utilisation intérieure).
- Haute force de cohésion finale.
- Ne tache pas.
- Film de colle semi-transparent après séchage.
- Ininflammable et non toxique.

Coloris



Blanc semi transparent après séchage

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396336	Blanc	Seau de 5 kg avec bec verseur

WD013

Bois extérieur D3



Colle à bois blanche à base de PVAc (PolyVinylAcétate) en dispersion, prête à l'emploi et à séchage rapide. Elle est utilisée pour coller tous types de bois tels que bois dur, bois tendre et bois exotique, placages de bois et de feuilles stratifiées sur panneaux d'aggloméré et de contreplaqué.

Avantages

- Prise rapide.
- Résiste à l'humidité (D3 selon la norme européenne EN 204, utilisation extérieure abritée).
- Haute force de cohésion finale.
- Ne tache pas.
- Film de colle translucide après séchage.
- Ininflammable et non toxique.

Coloris



Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396304	Blanc	6 biberons de 750 g
396305	Blanc	Seau de 5 kg avec bec verseur

WD015

Bois extérieur D4



WD115

Durcisseur D4



Colle à base de PVAc (PolyVinylAcétate) en dispersion, à laquelle est obligatoirement additionné un durcisseur incolore WD115, à base de chlorure d'aluminium. Ce système bi-composant est destiné à réaliser des collages résistants à l'eau avec classement D4 selon la norme EN 204. Il s'utilise pour l'assemblage d'éléments en sandwichs en bois résineux, feuillus ou exotiques ainsi que collage à froid, à chaud ou en haute fréquence.

Avantages

- Classement D4 (EN 204).
- Pouvoir adhésif très élevé.
- Film de colle incolore après séchage.
- Film de colle ferme et élastique.
- Parfaitement adaptée à un encollage machine.

Coloris



Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/ Carton
396326	Blanc	WD015 : seau de 9,5 kg
396327	Blanc	WD115 : 12 flacons de 500 g

Mousses et bandes adhésives



Adhésifs double-face polyéthylène

TN120

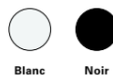
Adhésif double-face V1400



Avantages

- Adhésif acrylique à haut pouvoir d'adhérence et cisaillement modéré.
- Mousse PE conformable offrant une résistance à l'allongement et une cohésion interne élevée.
- Support film haute résistance développé pour des applications exigeantes.
- Tack initial important.

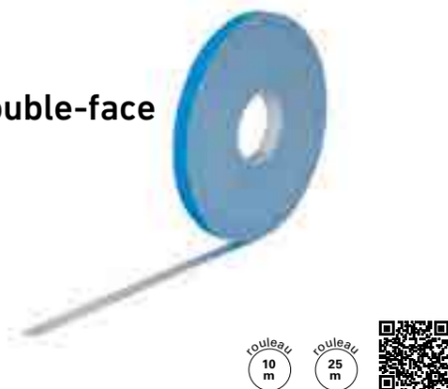
Coloris



Bande avec adhésif acrylique à haut pouvoir d'adhérence offrant un bon équilibre de performances de pelage et de cisaillement avec une excellente résistance environnementale. TN120 a été conçue pour des applications intérieures et extérieures de collage et montage dont l'adhésion requiert un certain degré de sécurité.

TN140

Adhésif double-face V1600



Avantages

- Excellente résistance environnementale et chimique.
- Mousse PE conformable offrant une résistance interne élevée.
- Convient pour une application sur des surfaces lisses à faible perte d'énergie.

Coloris



Bande avec adhésif acrylique à résistance thermique et au cisaillement élevé dotée d'excellents niveaux d'adhésion. TN140 a été conçue pour des applications permanentes intérieures et extérieures sur une large gamme de surfaces, tout spécialement les plastiques enduits, le verre et les peintures automobiles.

TN160

Adhésif double-face V1800



Avantages

- Excellente résistance environnementale et chimique.
- Mousse PE conformable offrant une résistance interne élevée.
- Convient pour une application sur des surfaces lisses à faible perte d'énergie.

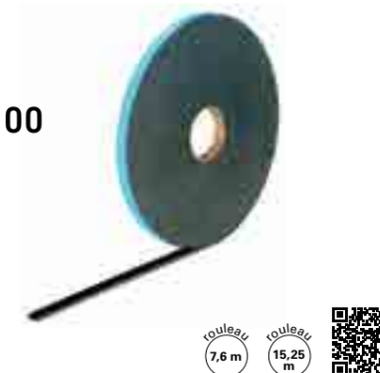
Coloris



Bande avec adhésif acrylique à résistance thermique et cisaillement élevé, dotée d'excellents niveaux d'adhésion. TN160 a été conçue pour des applications permanentes intérieures et extérieures sur une large gamme de surfaces, tout spécialement les plastiques enduits, le verre et les peintures automobiles.

TN250

Espaceur V2100



Avantages

- La structure mousse à cellules ouvertes permet à l'air et à l'humidité d'atteindre le mastic silicone, permettant ainsi une prise optimum.
- Faible conductivité thermique du support mousse réduit le transfert de la chaleur et empêche la condensation sur les vitres, les portes et les systèmes métalliques.

Coloris

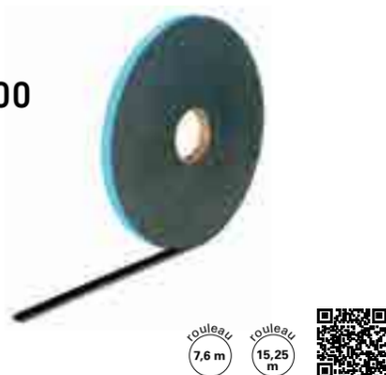


Excellent espaceur pour des systèmes de vitrage structurels à double ou quatre faces et espaceur conventionnel à l'intérieur des vitrages. Il se distingue par un liner polyéthylène qui se retire facilement sans se déchirer. L'adhésif acrylique double-face sensible à la pression adhère au métal comme au verre, tandis que le support mousse semi-rigide maintient l'espacement. Résistance thermique sur les contre-fenêtres et contre-portes. Amortissement des vibrations.

Adhésifs double-face polyuréthane

TN251

Espaceur V2200



Avantages

- Chimiquement compatible avec tous les mastics silicones testés.
- Excellente résistance aux intempéries, aux moisissures et à l'oxydation.
- Adhésif sensible à la pression simple ou double-face pour faciliter le placement de la butée d'espacement.

Coloris

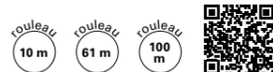
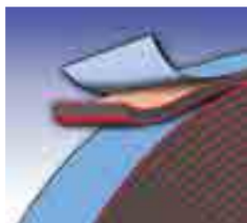


Noir

Bande de mousse polyuréthane semi-rigide résistant au déchirement équipé d'un adhésif acrylique double-face haute performance pour un collage sur métal et verre, protégé par un liner polyéthylène qui s'enlève facilement sans se déchirer. Espaceur et non composant structural, il permet à l'air et à l'humidité d'atteindre le mastic silicone pour une prise optimale.

TN252

Adhésif double-face V2800



Avantages

- Réduit ou élimine l'utilisation des attaches mécaniques (vis, rivets...), les adhésifs liquides, les soudures et le vernissage de surface subséquent.
- Réduit les vibrations et répartit les tensions sur la totalité de la ligne d'adhérence.
- Grâce à sa caractéristique "prise rapide", améliore le temps d'installation et augmente la productivité.

Coloris



Noir

Bande adhésive en mousse à cellules fermées, d'une extrême conformabilité. Le support mousse permet de réduire l'énergie et la tension du joint sur l'assemblage tout entier. Ce produit a été conçu pour des applications d'adhérence extérieures difficiles tel que emblèmes et décorations, enseignes et plaques, barres de montants de fenêtre...

TN027

Adhésif double-face A7200



Avantages

- Transparence parfaite et non-jaunissement
- Gains de productivité : mise en oeuvre facile, sans déchets et sans nettoyage après application.
- Ruban transparent, pour un aspect visuel parfait
- Faibles épaisseurs pour des joints invisibles
- Adhésif puissant pour un collage durable
- Répartition des contraintes du joint sur toute la surface collée
- Bonne résistance aux intempéries
- Absorption des chocs, conforme, allongement élevé

TN027 est une bande adhésive acrylique transparente, pratiquement invisible après application. Lorsqu'elle est utilisée pour réduire ou éviter l'utilisation de fixations mécaniques, le TN027 donne un aspect visuel parfait. TN027 développe des performances d'adhérence exceptionnelles, pouvant remplacer les systèmes mécaniques de fixation tels que les rivets et/ou soudures. L'adhésion du produit augmente pendant 72 heures après l'application. Une température élevée (40°C) accélère le processus. TN027 présente d'excellentes propriétés de résistance aux intempéries et aux UV.

Rubans et films de protection PVC

ME420

Ruban PVC pare-vapeur



Avantages

- Pare-vapeur.
- Conformable.
- À pouvoir adhésif immédiat.

Coloris



Orange

Code Art.	Dimensions	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
311420	25 mm x 33 m	Orange	carton de 36 rlx	1188 m
311421	38 mm x 33 m	Orange	carton de 24 rlx	792 m
311422	50 mm x 33 m	Orange	carton de 36 rlx	1188 m
311423	75 mm x 33 m	Orange	carton de 24 rlx	792 m

Ruban PVC orange, de 0,11 mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Destiné à l'assemblage de films de protection, au jointolement de panneaux isolants, de coffrages et à diverses applications polyvalentes dans le bâtiment (confinement de courte durée, étanchéité des combinaisons...).

ME440

Ruban PVC résistant aux UV



Avantages

- Très résistant aux UV.
- Sans transfert de colle (garantie 6 mois).
- Classement feu M1.

Coloris



Noir

Ruban PVC noir, de 0,13 mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour la protection de profils aluminium, PVC ainsi que pour la protection de vitrages.

Rubans et films de protection aluminium

ME040

Ruban aluminium



Avantages

- Classement feu M1.
- Excellente conformabilité.
- Étanche à la vapeur.
- Tenue en température de -20°C à +110°C.

Coloris



Alu

Ruban aluminium couleur argent, de 0,08 mm d'épaisseur avec masse adhésive acrylique. Utilisé en construction isotherme, pour l'étanchéité et les raccords de gaines aérauliques, le raccordement pare-vapeur de panneaux isolants, la fixation de câbles traçants...

Rubans et films de protection polyéthylène

ME615

Ruban PE pare-vapeur



Avantages

- Résistant à l'eau in situ.
- Facile à dérouler et découper.
- À pouvoir adhésif immédiat élevé.
- Pare-vapeur.

Coloris



Orange

Code Art.	Dimensions	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
311475	50 mm x 33 m	Orange	carton de 36 rlx	1188 m

Ruban polyéthylène de protection orange, de 0,11 mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Employé pour l'assemblage de films de protection, protection de courte durée des huisseries lors de la projection d'enduit ou de peinture en façade...

Masquage papier

ME630

Adhésif de masquage papier



Avantages

- Tenue en température +60°C.
- Facile à dérouler et découper.
- Repositionnable.

Coloris



Beige

Code Art.	Dimensions	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
311477	19 mm x 50 m	Beige	carton de 48 rlx	2400 m
311478	25 mm x 50 m	Beige	carton de 36 rlx	1800 m
311479	38 mm x 50 m	Beige	carton de 24 rlx	1200 m
311480	50 mm x 50 m	Beige	carton de 24 rlx	1200 m
311482	100 mm x 50m	Beige	carton de 12 rlx	600 m

Ruban papier beige, de 0,11 mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour le masquage de peinture intérieur / extérieur de courte durée.

ME630

Adhésif de masquage papier



Avantages

- Tenue en température +80°C.
- Facile à dérouler et découper.
- Repositionnable.

Coloris



Beige

Ruban papier beige, de 0,13 mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour le masquage de peinture intérieur / extérieur de courte durée.

Protection temporaire polyéthylène

AB563

Film de protection PE



Avantages

- Haute résistance.
- Polyvalent.
- Facile à poser.
- Sans transfert de l'adhésif.

Coloris



Blanc surface



Noir sous face

Films autoadhésifs en polyéthylène haute résistance et faible épaisseur (65 microns), enduits d'une résine à base de caoutchouc naturel pour application manuelle. Leur face adhésive est noire, leur face visible blanche afin de permettre un marquage.

ME610

Ruban PE de protection



Avantages

- Facile à dérouler et découper.
- À pouvoir adhésif immédiat élevé.
- Résistant aux UV et au gel.

Coloris



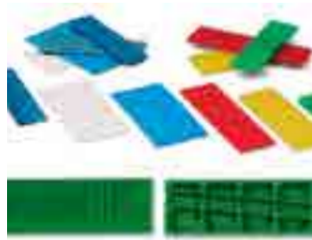
Blanc

Ruban polyéthylène de protection de coloris blanc, de 0,11 mm d'épaisseur avec masse adhésive acrylique. Employé pour la protection temporaire de surface, le raccordement de bâches et de films de protection (produit à utiliser sous réserve de tests suivant conditions d'utilisation).

Cales



AB421
Cales de vitrage



Avantages

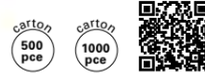
- La surface supérieure striée permet la superposition de plusieurs cales sans risque de glissement.
- Excellente assise et stabilité de la cale sur les différents types de profilés.
- Compatible avec un grand nombre des composants d'un vitrage.

Coloris



Les Cales de vitrage sont des pièces thermoplastiques de forme rectangulaire, rainurées par leur milieu auto-drainantes, destinées à assurer l'assise des vitrages ou volumes verriers dans les menuiseries ou châssis. La longueur de 80 mm permet l'utilisation même en présence de vitrages en fortes épaisseurs.

AB422
Cales de vitrage universelles



Avantages

- Idéales pour les volumes verriers lourds, type vitrage acoustique ou triple vitrage.

Coloris



Les cales de vitrage universelles sont composée d'une base rigide en matière plastique, recouverte d'une surface souple et striée, destinée à absorber les charges des vitrages isolants imposants présentant des défauts d'affleurement. Les cales universelles peuvent être appliquées dans une feuillure plate grâce à leur canal drainant.

AB423
Cales de vitrage à languettes



Avantages

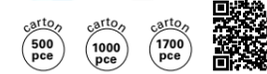
- Grâce aux languettes, la cale se trouve bloquée entre la pare-close et le vitrage, ce qui lui évite de se déplacer pendant les manipulations ou transports des menuiseries.
- La cale une fois positionnée et bloquée, ne justifie plus d'être collée.
- On peut contrôler visuellement la présence et la position de la cale sans démontage.

Coloris



Cales thermoplastiques rectangulaires et auto-drainantes à languettes destinées à assurer le calage des vitrages dans les menuiseries.

AB411
Cales de montage



Avantages

- Elle est crantée sur ses deux côtés pour empêcher le glissement.
- La tige facilite la mise en place.

Coloris



Les Cales de Montage sont des pièces plastiques avec tige de montage, spécialement conçues pour assurer le calage latéral et vertical, des pré-cadres et dormants de menuiseries, lors de leur mise en place. Ces cales sont crantées sur les 2 faces pour empêcher le glissement. Elles s'utilisent lors de la fixation de pré-cadres et menuiseries bois, métalliques, aluminium et PVC. Elles permettent de caler et régler tous types de tasseaux, moulures, planchers etc...

Mousses PVC

Mousses
découpées

Les mousses PVC à cellules fermées sont des bandes adhésives compressibles, avec un adhésif à tack immédiat, sensible à la pression, et protégé par un liner empêchant leur allongement lors de l'application.

Elles existent en différentes qualités :

- Mousse souple, pour une conformabilité parfaite.
- Mousse ferme pour une plus grande compression et résistance à l'abrasion.
- Des versions ignifuges sont également disponibles.
- Elles sont principalement utilisées pour réaliser des joints d'étanchéité à l'eau, à l'air, à la lumière, à la poussière et au bruit. Elles s'emploient également pour l'amortissement de chocs et de vibrations.

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour vous aider à choisir la référence adaptée à votre usage.



Avantages

- Etanchéité aux liquides, à l'air, au bruit et aux gaz.
- Amortissement de chocs et de vibrations.
- Excellentes caractéristiques de vieillissement.

TN525

Mousse PVC
HFT 2520



Coloris



TN545

Mousse PVC
HFT 4030



Coloris



TN564

Mousse PVC
HFT 5040



Coloris



TN565

Mousse PVC
HFT 6050



Coloris



Mousses PE

Les mousses polyéthylène sont des mousses expansées à cellules fermées, de différentes densités, généralement faibles. Elles sont principalement utilisées pour réaliser des étanchéités à l'eau en position de fond de joint, ou des raccords de pièces de menuiseries, ou des calages. Elles peuvent également être employées dans des complexes acoustiques, thermiques voire décoratifs.

Pour des applications spéciales, les mousses polyéthylène peuvent éventuellement être fabriquées dans des densités plus élevées, voire avec des adhésifs ou coloris spéciaux.

Les mousses polyéthylène se présentent sous les formes les plus diverses : bandes, rouleaux, feuilles, pièces découpées, cordons, en version adhésive ou non (nous consulter).

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour vous aider à choisir la référence adaptée à votre usage.



Avantages

- Forte résistance à la compression et rémanence moyenne.
- Composition chimique neutre : compatibilité avec tous les mastics.
- Excellent pouvoir d'isolation thermique, notamment au froid.
- Bonne résistance aux U.V.

Coloris



Blanc



Blanc



Gris anthracite



Blanc



Gris



Blanc



Chair

AB130

Mousse polyéthylène
PE 30

AB148

Mousse polyéthylène
PE 48 D

AB149

Mousse polyéthylène
PE 48 E

AB150

Mousse polyéthylène
PE 50 S

AB167

Mousse polyéthylène
PE 167 E

Mousses caoutchouc et élastomère silicone

Les mousses caoutchouc et élastomère silicone illbruck sont des mousses expansées à cellules fermées, étanches à l'eau. Ces mousses se présentent en 4 catégories :

- Caoutchouc naturel
- Caoutchouc néoprène
- Caoutchouc EPDM
- Élastomère silicone

Elles présentent toutes, à des degrés divers, des qualités de résistance aux U.V., à la température, aux graisses, aux produits chimiques (sauf les caoutchoucs naturels), ainsi qu'un caractère anti-dérapant pour certaines applications. Elles sont généralement employées dans des étanchéités d'éléments lourds, où un serrage fort est requis.

Ces mousses peuvent se présenter sous les formes les plus diverses : bandes, rouleaux, feuilles, pièces découpées, cordons, en version adhésive ou non.

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour vous aider à choisir la référence adaptée à votre usage.



Avantages

- Pouvoir à la compression élevé.
- Grande résistance mécanique.
- Retour élastique rapide.

Coloris



Noir

AB020

Néoprène cellulaire

AB030

EPDM cellulaire



Noir



Blanc



Gris

AB040

Silicone cellulaire



Noir



Blanc



Beige



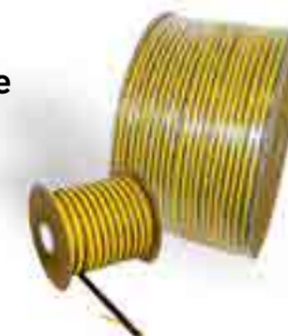
Chêne clair

Produits complémentaires



TN017

Joint de vitrage EPDM à sec



Avantages

- Facile à mettre en oeuvre.
- Validé par essai du CTBA.
- Conforme au DTU 39.
- Excellente résistance aux UV.

Coloris



Profilé extrudé en EPDM cellulaire à cellules fermées équipé sur 1 face d'un adhésif hot melt à base de caoutchouc synthétique. Il permet de réaliser un système d'étanchéité de vitrage à sec. Le Joint de vitrage EPDM à sec est conçu pour la pose en feuillures de matériaux verriers ou analogues : vitrages isolants, éléments de remplissage, panneaux sandwich, vitrages simples, clairs réfléchissants, émaillés, feuilletés, sur menuiseries bois, métalliques, ainsi que des garde-corps ou allèges. La pose peut-être réalisée en feuillures extérieures et intérieures.

TN430

Polyshim



Avantages

- Permet la libre dilatation du vitrage sans contrainte.
- Assure un calage continu.
- Grande stabilité aux écarts de températures et à l'exposition lumineuse.
- Très adhésif même à basse température, sans primaire, sur toute surface lisse par simple déformation de 20% : métaux, bois, matières plastiques.

Coloris



TN430 est une bande préformée 100% solide, constituée d'une masse en macropolyisobutylène adhésive et plastique dans laquelle est incorporé, lors de la fabrication, un profilé élastomère servant de calage. Etanchéité des vitrages dans les domaines suivants : miroiterie, façades légères, verrières, menuiseries extérieures et bardages.

Mortiers

WF450
Mortier de réparation



sac 25 kg



Conditions d'application

Entre +5°C et +25°C en épaisseur de 5 à 50mm

Avantages

- Grande facilité d'application, particulièrement en sous-face.
- Forte adhérence et résistance mécanique élevée.
- Thixotrope, pas de fluage.
- Étanche et bonne résistance à la carbonatation (pH élevé passivant l'acier)
- Conforme à la norme EN 1504-3

Coloris



Gris béton

Code Art.	Couleur	Unités de vente
342149	Gris béton	sac de 25kg

Mortier mono-composant en poudre, pour réparations structurelles, fibré thixotrope, prêt à gâcher, à base de liants hydrauliques, résines de synthèse thixotropes, charges de quartz et fibres synthétiques, utilisé en application manuelle pour :

- Le reprofilage des lèvres de joints de façade avant mise en œuvre d'un produit de calfeutrement.
- La réparation d'épaufrures.
- La reconstitution d'éléments : linteaux, appuis et tableaux de fenêtres, poutres, poteaux, panneaux, bandeaux...

Début prise : 1/2 heure à 23°C

Fin de prise : 3 heures

WF470
Mortier de réparation



sac 25 kg



Conditions d'application

Entre +5°C et +30°C en épaisseur de 5 à 70mm

Avantages

- Grande facilité d'application, particulièrement en sous-face.
- Forte adhérence et résistance mécanique élevée.
- Thixotrope, pas de fluage.
- Étanche et bonne résistance à la carbonatation (pH élevé passivant l'acier)
- Conforme à la norme EN 1504-3

Coloris



Gris béton

Code Art.	Couleur	Unités de vente
342150	Gris béton	sac de 25kg

Mortier mono-composant en poudre, pour réparations structurelles, fibré thixotrope, prêt à gâcher, à base de liants hydrauliques, résines de synthèse thixotropes, charges de quartz et fibres synthétiques, utilisé en application manuelle pour :

- Le reprofilage des lèvres de joints de façade avant mise en œuvre d'un produit de calfeutrement.
- La réparation d'épaufrures.
- La reconstitution d'éléments : linteaux, appuis et tableaux de fenêtres, poutres, poteaux, panneaux, bandeaux...

Début prise : 4 heures à 23°C

Fin de prise : 10 heures

NOUVEAU !

WF480
Mortier de réparation



sac 25 kg



Conditions d'application

Entre 0°C et +30°C en épaisseur de 3 à 80mm (recouvrable après 4 heures)

Avantages

- Grande facilité d'application, particulièrement en sous-face.
- Forte adhérence et résistance mécanique élevée.
- Thixotrope, pas de fluage.
- Étanche et bonne résistance à la carbonatation (pH élevé passivant l'acier)
- Conforme à la norme EN 1504-3

Coloris



Gris béton

Code Art.	Couleur	Unités de vente
341984	Gris béton	sac de 20kg

Mortier mono-composant en poudre, pour réparations structurelles, fibré thixotrope, prêt à gâcher, à base de liants hydrauliques, résines de synthèse thixotropes, charges de quartz et fibres synthétiques, utilisé en application manuelle pour :

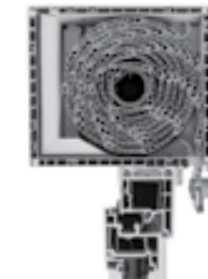
- Le reprofilage des lèvres de joints de façade avant mise en œuvre d'un produit de calfeutrement.
- La réparation d'épaufrures.
- La reconstitution d'éléments : linteaux, appuis et tableaux de fenêtres, poutres, poteaux, panneaux, bandeaux...

Début prise : 1 heure à 23°C

Fin de prise : 2 heures

Autres

OP130
Complexe isolant illtec VR



Avantages

- Souplesse et stabilité dimensionnelle à toutes températures.
- Réajustable pendant la mise en œuvre.
- Sans amiante, sans fibres et sans CFC.
- Equipé couche lourde sans plomb.

Coloris



Blanc Mousse



Noir Masse lourde

Mousse de mélamine à cellules ouvertes associée à une couche lourde en PVC de haute densité de 4, 6 ou 8 kg/m². OP130 est un matériau absorbant permettant l'isolation acoustique et thermique des coffres de volets roulants. Les caissons peuvent être équipés à l'atelier ou directement sur chantier dans le cadre d'une réhabilitation.

TR610

Profilé préfa
illmod 600



Avantages

- Couvre-joint étanche à l'air et à l'eau.
- Pose facile et rapide, sans clips de fixation.
- Peut se poser sur supports irréguliers.

Coloris



Code Art.	Longueur rouleau	Couleur	Unités/ Carton	Longueur totale
310487	3 m	Blanc crème	carton de 15 rlx	45 m
310488	3 m	Gris	carton de 15 rlx	45 m

Profil en PVC co-extrudé composé : d'une âme rigide, de lèvres souples, de 2 cordons d'illmod 600 maintenus précomprimés par un film polypropylène.
Le profilé Préfa illmod 600 est utilisé pour réaliser l'étanchéité à l'air et à l'eau de joints de dilatation ou de construction verticaux, d'une largeur d'environ 13 à 25 mm, entre éléments en béton préfabriqué, maçonnerie traditionnelle et béton banché.

Accessoires



Fonds de joints ronds

PR101
Corde PU

PR102
Corde PE



Avantages

- Conformes au DTU 44.1 sur la nature des fonds de joints.
- Compatibles avec les mastics illbruck.
- Permettent le réglage, le serrage et le lissage du mastic.
- Permettent une économie substantielle de mastic.
- Évitent l'adhérence du mastic sur 3 côtés.

Coloris



Utilisées dans la réalisation de joints dans la construction.
Disponibles en diamètres de 6 à 50 mm (pour le PE),
respectivement 10 à 50 mm (pour le PU).

Fonds de joints bandes

TN128
PE RS 33

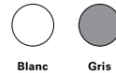
TN129
Z907



Avantages

- Conforme au DTU 44.1 sur la nature des fonds de joints.
- Étanche à l'air.
- Film antiallongement (pour le PE RS 33).

Coloris



Mousses polyéthylène à cellules fermées exemptes de
plastifiant, souples et auto-adhésives sur une face. Le
PE RS33 est également recouvert de Mylar sur l'autre face.
Utilisées sous cloison pour l'étanchéité et/ou l'acoustique,
servent aussi en fond de joint, en calfeutrement de vitrage
en particulier.

TN258
PU ST 22



Avantages

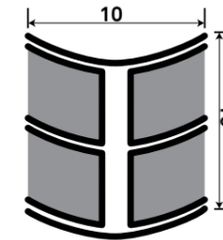
- Conforme au DTU 44.1 sur la nature des fonds de joints.
- Présentation sous blisters individuels.
- Adhésif anti-allongement.
- Liner en papier siliconé.

Coloris



Mousse polyuréthane polyester, à cellules ouvertes, adhésivée
d'un adhésif acrylique tramé sur une face. Utilisée comme
fond de joint sous mastic et comme joint de retenue de
laitance dans les coffrages béton.

TN151
Profil extrudé
Trem 151



Avantages

- Laisse l'air circuler librement au pied des vitrages isolants.
- Permet la libre dilatation du mastic sans contrainte.
- Mise en oeuvre facile.
- Compatible avec les mastics silicones de illbruck.

Coloris



Profilé extrudé en EPDM de forme type "sapin" de
formulation compatible avec les mastics silicones illbruck.
TN151 peut être utilisé comme fond de joint, afin de laisser
libre la circulation de l'air au pied des vitrages isolants ou
en joint de verre bord à bord.

Pistolets pour mousse expansive

AA230
Pistolet STANDARD



Pistolet à mousse expansive en plastique avec lance métal,
excellent rapport qualité/ prix.

Code Art.	Unités/Carton	Utilisable avec
391799	60	FM310, FM330, FF197

AA250
Pistolet PRO



Pistolet à mousse expansive de qualité, en alliage de PVC/
métal.

Code Art.	Unités/Carton	Utilisable avec
303747	60	FM310, FM330, FF197

AA270
Pistolet ULTRA



Pistolet ergonomique haut de gamme en alliage de PVC et
métal, pour un très grand confort d'utilisation des mousses
expansives pistolables.

Code Art.	Unités/Carton	Utilisable avec
342226	60	FM310, FM330, FF197

Pistolets pour cartouches

AA833

**Pistolet STANDARD
cch 310**



Ce pistolet standard pour cartouches a une excellent ratio qualité / prix, ce qui le rend idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers.

Code Art. 325112	Adapté pour cartouches de 310ml
----------------------------	---

AA853

**Pistolet PRO
cch 310**



Ce pistolet de haute qualité a une excellent ratio force / poussée, il est donc extrêmement utile lorsque l'on applique beaucoup de mètres linéaires par jour, par exemple avec notre mastic hybride SP522.

Code Art. 342801	Adapté pour cartouches de 310ml
----------------------------	---

Recommandé pour l'utilisation de nos mastics & colles hybrides, silicones, acryliques.

AA873

**Pistolet ULTRA
cch 310**



Ce pistolet de très haute qualité possède une très forte poussée, il est donc extrêmement utile lorsque vous voulez extruder des produits de haute viscosité, par exemple avec notre colle hybride high tack SP350.

Code Art. 335375	Adapté pour cartouches de 310ml
----------------------------	---

Recommandé pour l'application de nos colles hybrides et polyuréthanes.

AA934

**Pistolet STANDARD
sch 400**



Ce pistolet standard pour sachets de 400ml a un excellent ratio qualité / prix, ce qui le rend idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers.

Code Art. 398033	Adapté pour sachets de 400ml
----------------------------	--

AA954

**Pistolet PRO
sch 400 Combi**



Ce pistolet de haute qualité a un excellent ratio force / poussée, il est donc extrêmement utile lorsque l'on applique beaucoup de mètres linéaires par jour, par exemple avec notre mastic hybride SP522.

Code Art. 342802	Adapté pour sachets de 400ml et cartouches de 310ml
----------------------------	---

Recommandé pour l'utilisation de nos mastics & colles hybrides, silicones, acryliques.

AA974

**Pistolet ULTRA
sch 400 Combi**



Ce pistolet de très haute qualité possède une très forte poussée, il est donc extrêmement utile lorsque vous voulez extruder des produits de haute viscosité, par exemple avec notre colle hybride high tack SP350.

Code Art. 342212	Adapté pour sachets de 400ml et cartouches de 310ml
----------------------------	---

Recommandé pour l'application de nos colles hybrides et polyuréthanes.

AA936

Pistolet STANDARD sch 600



Ce pistolet standard pour sachets de 600ml a un excellent ratio qualité / prix, ce qui le rend idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers.

Pistolets pour sachets de 600 ml

Code Art.	Adapté pour
342804	sachets de 600 et 400ml

AA956

Pistolet PRO sch 600 Combi



Ce pistolet de haute qualité a un excellent ratio force / poussée, il est donc extrêmement utile lorsque l'on applique beaucoup de mètres linéaires par jour, par exemple avec notre mastic hybride SP522.

Code Art.	Adapté pour
342803	sachets de 600ml et 400ml ainsi que cartouches de 310ml

Recommandé pour l'utilisation de nos mastics & colles hybrides, silicones, acryliques.

AA976

Pistolet ULTRA sch 600 Combi



Ce pistolet de très haute qualité possède une très forte poussée, il est donc extrêmement utile lorsque vous voulez extruder des produits de haute viscosité, par exemple avec notre colle hybride high tack SP350.

Code Art.	Adapté pour
329243	sachets de 600ml et 400ml ainsi que cartouches de 310ml

Recommandé pour l'application de nos colles hybrides et polyuréthanes.

AA813

Pistolet Batteryflow cch 310



AA914

Pistolet Batteryflow sch 400 Combi



AA916

Pistolet Batteryflow sch 600 Combi



Les pistolets illbruck Batteryflow sont des pistolets électriques à 10.8V fonctionnant sur batterie lithium de longue durée, rechargeables en moins d'une demi-heure. Ces pistolets sont spécialement conçus pour extruder des mastics & colles de viscosité faible et moyenne, types silicones, acryliques, hybrides... Ils facilitent le traitement des joints de grande longueur, apportant une application homogène et en toute autonomie.

Pistolets électriques

Ces pistolets sont fournis dans une valise de transport avec 2 batteries.

Code Art.	Adapté pour
342213	cartouches de 310ml
342214	sachets de 400ml
398339	sachets de 600ml et 400ml ainsi que cartouches de 310ml

Recommandés pour l'utilisation de nos mastics & colles hybrides, silicones, acryliques.

Pistolets pneumatiques

AA823

Pistolet Airflow
cch 310



AA924

Pistolet Airflow
sch 400

AA926

Pistolet Airflow
sch 600 Combi

Les pistolets Airflow sont des pistolets pneumatiques, conçus pour une utilisation avec des mastics & colles de viscosité faible à moyenne. Ces pistolets sont idéaux pour une utilisation professionnelle des mastics.

Code Art.	Adapté pour
335480	cartouches de 310ml
335481	sachets de 400ml
335482	sachets de 600ml et 400ml ainsi que cartouches de 310ml

Recommandés pour tous types de mastics & colles.

Pistolet pneumatique pour pulvérisation

AA925

Pistolet Jetflow
sch 600 Combi



- Avantages**
- Utilisation en cordons ou bien en pulvérisation type spray.
 - Régulateur 6.8 bar (100 psi)
 - Poids : 1,76kg
 - Force de poussée : 1,5kN

Code Art.	Adapté pour
340675	sachets de 600ml et 400ml ainsi que cartouches de 310ml

Recommandé pour l'utilisation de notre membrane extrudable SP925.

AA350

Buses
métalliques



Code Art.	Diamètre intérieur	Unité
344035	16 mm	1
344036	20 mm	1
344037	24 mm	1
344038	28 mm	1
344039	32 mm	1

Buses métalliques, en acier inoxydable de haute qualité, de diamètres 16mm, 20mm, 24mm, 28mm, et 32mm, à choisir en fonction de la taille du joint à remplir. Ces buses s'adaptent sur le pistolet à sachet en remplacement de la buse fournie, et permettent une application parfaite du mastic dans le joint, sans s'abîmer, et faciles à nettoyer.

Les primaires ont pour objectif d'améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité sur les divers matériaux constitutifs du support.

AT101

Primaire surfaces
absorbantes



- Avantages**
- Particulièrement adapté au traitement préalable de supports poreux (mortier, béton cellulaire).
 - Améliore l'adhérence des mastics et colles.

Coloris

Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
393868	Translucide	12 bidons de 500 ml

Primaire destiné à améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité illbruck sur supports absorbants, par ex. supports minéraux.

AT120

Primaire surfaces
non absorbantes



- Avantages**
- Particulièrement adapté au traitement préalable de supports non absorbants.
 - Améliore l'adhérence des mastics et colles.

Coloris

Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
393869	Translucide	12 bidons de 500 ml

Primaire destiné à améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité illbruck sur supports non absorbants, par ex. supports métalliques.

Nettoyants

AT160
Nettoyant /
Promoteur
d'adhérence



Avantages

- Améliore l'adhérence de mastics & colles.
- Excellente préparation des surfaces
- Dégraisse et dépeussière les surfaces non absorbantes

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
380655	Translucide	12 bidons de 500 ml

Nettoyant de surface destiné aux surfaces non absorbantes (métal, plastique, verre...) pour retirer les huiles, graisses, poussières... Il permet également d'améliorer l'adhérence des mastics & colles sur ces supports fermés.

AA290
Nettoyant
multi-usages



Avantages

- Multi-usage.
- Utilisation double : à visser sur un pistolet, ou bien en spray.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
333458	Translucide	12 aérosols de 500 ml

Pour le nettoyage des pistolets et de leurs adaptateurs, et l'élimination de la mousse expansive non durcie ainsi que de restes de peinture fraîche, de cire, de graisses, huiles et colles...

AA291
Spray d'entretien



Avantages

- Usage universel.
- Forte adhérence.
- Résistant à l'eau salée.
- pH neutre.

Coloris



Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
325241	Translucide	12 aérosols de 200 ml

À base d'un mélange d'huile minérale et d'essence, il sert à protéger le filetage du pistolet après pulvérisation ; il évite ainsi l'adhérence de la mousse sur le filetage et la buse du pistolet.

AA292
Tissu de nettoyage



Avantages

- Idéal pour retirer graisses et poussières.
- Rapide et efficace.
- Nettoie et protège vos mains sans eau.

Coloris



Blanc

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
334834	Blanc	6 boîtes de 100 tissus

Pour le nettoyage des mains et des surfaces lisses, afin d'éliminer les résidus de mastic, de colle, d'encre, de peinture non polymérisés ainsi que la graisse, la poussière.

AA401
Nettoyant pour PVC



Avantages

- nettoyage des matières thermoplastiques et thermodurcissables.
- Nettoyage des profilés en PVC rigide blanc.

Coloris

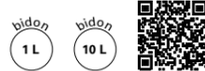


Translucide

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395902	Translucide	10 bidons de 1 L
395901	Translucide	1 bidon de 10 L
395903	Translucide	1 bidon de 30 L
395904	Translucide	1 fût de 200 L

Nettoyant à base d'acétate d'éthyle. C'est un nettoyant faiblement corrosif pour surfaces PVC rigide.

AA402
Nettoyant non
corrosif pour PVC



Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395906	Translucide	10 bidons de 1 L
395905	Translucide	1 bidon de 10 L

Nettoyant à base d'un mélange de 2-Propanol et d'essence spéciale. C'est un nettoyant non corrosif pour surfaces PVC rigide et plastiques divers.

AA404
Nettoyant universel



Avantages

- Nettoyant universel.
- Pour surfaces non absorbantes : verre, surfaces émaillées, céramique et métaux.
- Evaporation rapide.

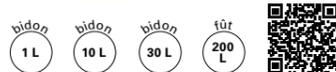
Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395907	Translucide	10 bidons de 1 L

Nettoyant à base d'un mélange d'alcool et de cétone. C'est un nettoyant pour toutes les surfaces non absorbantes.

AA406
Nettoyant pour
aluminium laqué



Avantages

- Séchage rapide.
- Faible odeur.
- Spécialement développé pour surfaces délicates.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395909	Translucide	10 bidons de 1 L
399868	Translucide	1 bidon de 10 L
395908	Translucide	1 bidon de 30 L
395911	Translucide	1 fût de 200 L

Nettoyant à base d'un mélange de 2-Propanol et d'essence spéciale. C'est un nettoyant pour les surfaces aluminium et aluminium laqué. Il n'attaque pas les joints EPDM.

AA409
Nettoyant
biodégradable



Avantages

- Facilement biodégradable : 28 jours selon le test 301 E de l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Economique).
- Absence d'odeur, permettant de l'utiliser en milieu fermé.
- N'attaque pas les laques des profilés aluminium.

Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395998	Translucide	12 bidons de 1 L
395810	Translucide	1 bidon de 25 L

Nettoyant biodégradable, ininflammable, sans danger pour l'environnement, et non soumis à l'étiquetage de sécurité. Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des résines, colles, adhésifs et mastics sur tous les supports, aluminium, PVC, etc...

AA300
Liquide de lissage



Avantages

- pH neutre.
- Sans odeur.

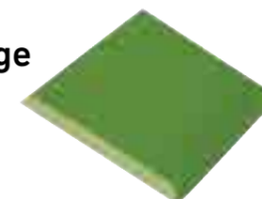
Coloris



Code Art.	Couleur	Unités/Carton
395018	Translucide	12 bidons de 1 L

Produit concentré, spécialement formulé pour faciliter le lissage des joints réalisés avec des mastics illbruck. Il doit obligatoirement être dilué avant application. Les produits "savons liquides" du commerce ne conviennent pas pour ce champ d'application ; nous vous conseillons d'utiliser uniquement le AA300.

AA310
Spatule de lissage



Code Art.	Unités/Carton
396227	carton de 10 spatules

Accessoire en résine synthétique spéciale facilitant le lissage des joints de mastic.

Certificats

ift Rosenheim (Institut für Fenster-technik e.V.)

L'ift Rosenheim est un prestataire scientifique international pour tout ce qui a trait aux fenêtres, façade, vitres, portes, portails et à leurs accessoires (ferrures, joints, joint de raccordement, etc.). L'ift contrôle l'aptitude à l'emploi de produits de construction et réalise des essais sur des fenêtres, des vitres, des façades et des matériaux de construction. Les essais portant sur l'isolation acoustique, la protection incendie et sur d'autres dispositifs du bâtiment font toutefois également partie de ses prestations. Étendue des prestations



TÜV

L'organisme de certification "TÜV Cert" fait partie du groupe TÜV, qui respecte une procédure de certification des produits uniforme conforme aux normes internationales et aux directives européennes.



RAL

Ce label de qualité est accordé aux produits d'étanchéité des joints des raccords de fenêtres et façades, entre autres, qui garantissent une étanchéité à l'air côté intérieur, une isolation thermique et acoustique au milieu du joint et/ou une étanchéité à la pluie battante à l'extérieur.



SOCOTEC

Prestataire global de services aux entreprises et aux collectivités locales, la vocation du groupe SOCOTEC est d'identifier les risques techniques, de les évaluer et de les hiérarchiser pour aider ses clients à maîtriser et à améliorer leurs performances.



i3

Pour répondre à toutes les exigences de la nouvelle réglementation thermique RT2012 en matière d'étanchéité à l'air et de ponts thermiques, illbruck préconise de réaliser les calfeutrements des joints de menuiseries extérieures selon le principe des 3 barrières, ou "système i3" :

- étanchéité à l'eau côté extérieur
- continuité d'isolation thermique en milieu de joint
- étanchéité à l'air côté intérieur.

Ce système est utilisé avec succès depuis de nombreuses années en Allemagne et depuis 2009 en France.



MPA Bau

Le MPA est un organisme de contrôle des matériaux indépendant qui réalise des essais dans le domaine des matériaux de construction et qui réalise plus particulièrement des essais sur des matériaux du bâtiment. Le MPA mène également des projets de recherche et possède des activités d'expertise.



CE

Le marquage CE permet au fabricant ou à l'importateur européen de déclarer que le produit répond aux exigences en vigueur dont la mise en oeuvre est définie par la législation d'harmonisation de la Communauté. Le marquage CE n'est pas un sigle qui atteste d'une certification, mais un marquage administratif qui indique que le produit industriel marqué en question peut circuler librement sur le marché intérieur européen.



Source: Wikipedia.

tremco illbruck et ses marques fortes



tremco illbruck est un fabricant Européen de produits et fournisseur de services dans les domaines de l'étanchéité et du collage haute performance pour le Bâtiment et l'Industrie. Les domaines d'application de nos produits sont la menuiserie, la façade, les finitions intérieures, les applications extérieures, ainsi que la protection feu passive. Nous mettons tout en oeuvre pour que vos processus soient plus rapides, plus faciles et plus efficaces. Pour travailler mieux en toutes circonstances.



illbruck apporte de la perfection à tous vos projets d'étanchéité et de collage, que ce soit dans le domaine de la menuiserie, de la façade, des finitions intérieures ou des applications extérieures, en travaux neufs comme en rénovation. Nous proposons une gamme complète de produits et solutions, assortie de services et d'expertise technique, pour alléger votre charge de travail et améliorer la performance générale du bâtiment.



Nullifire permet de réduire la complexité de la protection feu passive. Les règles de sécurité incendie sont complexes et impliquent potentiellement la menace de responsabilité. Pour faire face à ces défis, nous offrons une gamme ciblée de produits rigoureusement testés, qui couvrent un large éventail d'applications de protection feu passive. Le conseil des experts Nullifire, le soutien et la formation vous procurent des solutions intelligentes et simples en matière de protection passive contre l'incendie.



TREMCO vous assure des résultats durables en matière de revêtements de sol, étanchéité de vitrages isolants et verre extérieur collé. L'enveloppe du bâtiment doit faire face à des exigences toujours plus strictes - technologiquement, juridiquement et en termes de durabilité. Avec plus de 80 ans d'expérience sur le terrain, TREMCO offre des produits qui ont fait leurs preuves pendant des décennies, et dans des conditions environnementales extrêmes - pour des bâtiments faits pour durer.





tremco illbruck SAS

Valparc - OBERHAUSBERGEN

12, rue du Parc - CS 73003

67033 • STRASBOURG CEDEX 2 • FRANCE

T. +33 9 71 00 80 00

F. +33 3 88 10 30 81

info-fr@tremco-illbruck.com

www.tremco-illbruck.com



tremco illbruck
adhère à EcoFolio
pour le recyclage
des papiers
www.ecofolio.fr