

Catalogue des Produits

Calfeutrement & Collage



Avec illbruck, c'est la perfection qui s'ajoute à tous vos projets de calfeutrement et de collage. Qu'il s'agisse d'un grand chantier ou d'un petit boulot, nous vous proposons la bonne gamme de produits, de services et d'expertise afin de minimiser vos efforts et d'obtenir un meilleur climat dans le bâtiment. La seule chose que nous visons, c'est la perfection.

Les produits illbruck garantissent une solution durable et de qualité supérieure. Ils répondent à toutes les exigences légales, aident à diminuer la consommation d'énergie et contribuent à un environnement de vie plus sain. Les produits sont régulièrement testés quant à leurs performances, durabilité, sécurité et normes d'émission strictes par des agences d'inspection indépendantes. Cela a abouti à l'attribution d'un grand nombre de certificats pour différents produits ainsi que pour notre production.

illbruck est une marque de tremco illbruck, fabricant européen et prestataire de services dans le domaine des matériaux d'étanchéité de haute gamme pour la construction.



04 Service et assistance

06 Trouver rapidement la bonne solution

07 Trouver rapidement les bonnes informations

09 système i3 llbruck pour châssis, fenêtres et façades

Produits

10 Mousses imprégnées

14 Mousses non-imprégnées

18 Membranes butyle et bitume

21 Membranes butyle et bitume accessoires

24 Membranes

27 Mousses PU

31 Colles

40 Colles accessoires

41 Mastics

45 Mastics accessoires

46 Nettoyants et primaires

49 Pistolets

51 Pistolets accessoires

52 Product Finder

58 Légende

58 Tests et certifications

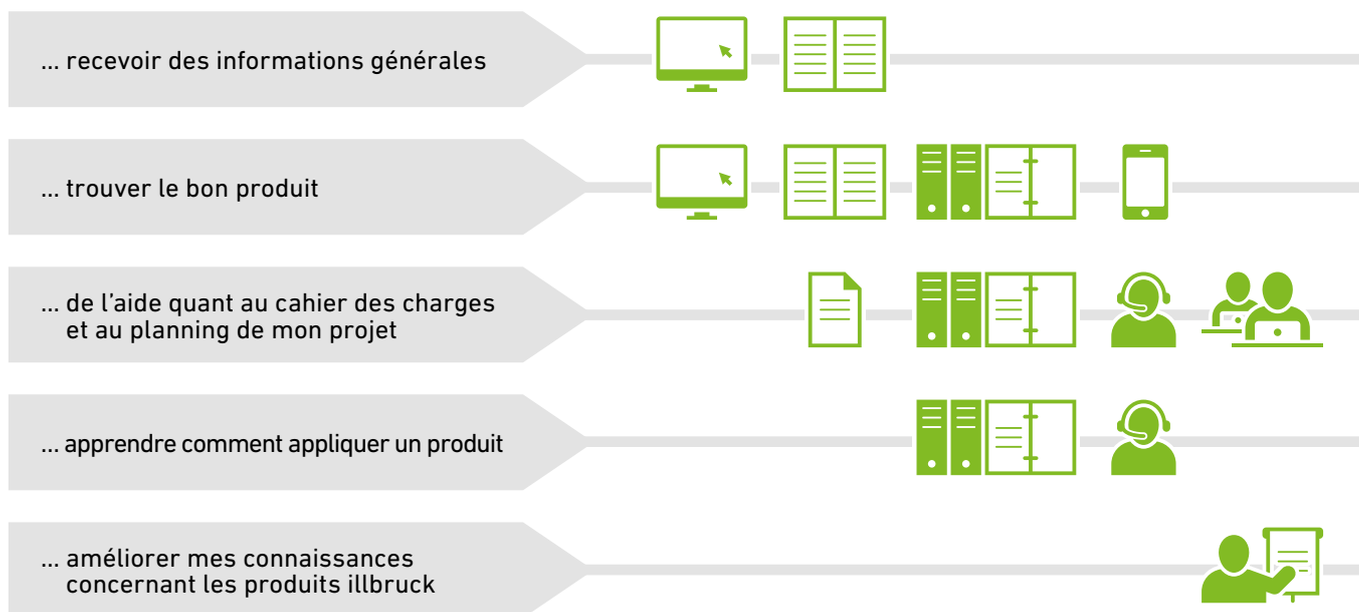
59 tremco illbruck et ses marques références

Service et assistance

Quand vous en avez besoin

Un service ciblé permet de vous proposer rapidement la réponse adéquate à toutes vos demandes lors de chaque étape de votre projet de construction. Utilisez le tableau suivant afin trouver le service approprié.

Je souhaiterais ...



Internet

Le site web illbruck a été complètement repensé et donne un accès rapide à tous les produits et leurs applications, ainsi que des conseils afin de pouvoir déterminer quelles sont les meilleures solutions produits pour vous. Le site propose un nombre grandissant d'exemples de projets ainsi qu'un accès à un service électronique ou personnalisé.



Brochures

Les brochures pour les installateurs et les architectes contiennent des exemples pratiques d'applications, de systèmes de solutions globales, de services et de présentations de produits.



Application illbruck smartphone

Notre application gratuite vous aide étape par étape dans le choix des bons produits. Disponible chez : App Store et Google Play Store.





Fiches produits

Vous retrouverez toutes les infos nécessaires concernant les produits sur des fiches techniques claires et concises entièrement revues. Téléchargez-les à partir de notre site web.



Cahier des charges

En tant que prescripteur, vous pouvez gagner un temps précieux lors de la création des cahiers des charges. Utilisez les documents techniques pour les différentes exigences mis à votre disposition gratuitement dans notre centre de téléchargement en ligne.



Formations

Une formation illbruck vous offre une aide concrète pour vos chantiers. Vous apprenez comment utiliser les produits illbruck de façon professionnelle et efficace. Découvrez aussi les nouvelles technologies et systèmes et profitez des connaissances de nos experts. Informez-vous des possibilités par le biais de votre account manager.



Collaboration pour projet

Pour vous aider dans l'élaboration du planning de projets plus élaborés, nous avons toute une équipe d'experts qualifiés à votre disposition. À votre demande, notre équipe supervise votre projet dès le début et ce jusqu'à la réception des travaux. Un service à forte valeur ajoutée !



Conseil technique Conseiller produits

Des conseillers techniques expérimentés répondent à toutes vos questions concernant produits et applications. À votre demande il est aussi possible d'avoir une visite chez vous au bureau ou sur votre chantier.



Trouver rapidement la bonne solution

Chaque produit a sa propre couleur et son code en lettres

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 de menuiseries, façades, second-œuvre, sous une seule marque: illbruck.

Le nouveau code de couleur permet de trouver plus facilement le produit à utiliser: chaque groupe de produits a son propre spectre de couleurs et chaque technologie au sein de ce groupe une couleur définie. Le code de couleur est toujours le même : dans ce catalogue, sur le produit et dans tous les supports de communication!

Comme dans le passé, les technologies se reconnaissent à leur combinaison de lettres.



Colles

CY	Cyanoacrylates
MT	Colle de Montage
OT	Autres
PU	Polyuréthane
SP	Hybrides
WD	PVAc



Mousses expansives

FM	Mousses PU
----	------------



Membranes

ME	Membranes butyle et bitume
----	-------------------------------



Mastics

FA	Silicones neutres
FS	Silicones neutres
GS	Acétates
LD	Acrylates
SP	Hybrides



Mousses d'étanchéité

TN	Non imprégnées
TP	Imprégnées



Accessoires

AA	Accessoires
AT	Nettoyants et primaires
PR	Fonds de joint

Trouver rapidement les bonnes informations

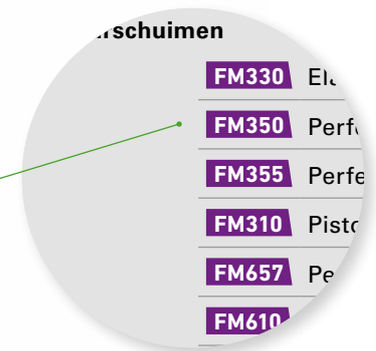
La conception de l'emballage facilite l'orientation

La conception améliorée des emballages facilite l'identification des produits. Ils sont facilement identifiables grâce aux couleurs et aux symboles. Cette présentation homogène est reprise dans tous les supports de communication, de l'emballage au site internet, dans les brochures, catalogues et fiches techniques.

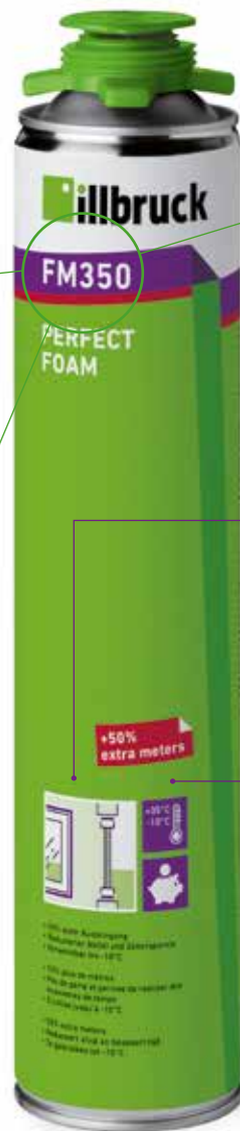
Fiche produit



Aperçu des produits dans les brochures



Chercher un produit en ligne



Domaines d'application

Des pictogrammes renvoient au(x) domaine(s) d'application du produit en question.

Majeurs avantages

Un deuxième type de pictogrammes vous permet en un coup d'œil d'avoir un aperçu des avantages et propriétés du produit.



Système i3 illbruck pour châssis, fenêtres et façades

Les bases de l'innovation et de la sécurité



Les résultats sont réellement optimaux lorsque les trois niveaux d'étanchéité sont parfaitement adaptés les uns aux autres. Voilà pourquoi illbruck a conçu le système d'étanchéité pour fenêtre i3. i3 est un système modulaire qui se compose d'éléments destinés à chacune des trois barrières d'étanchéité.

Ces éléments constitutifs peuvent être associés comme bon vous semble, quel que soit le matériau du châssis. Ainsi, vous venez à bout de tout contexte de mise en œuvre. Tous les produits de la gamme ont été soumis à un test de l'Institut ift-Rosenheim en Allemagne et l'absence de composés organiques volatils a été vérifiée. Le label qui en atteste est le sigle EC1Plus de la société GEV, qui est uniquement décerné aux produits à très faible émission. Vous pouvez ainsi être certains que l'application des produits contribuera à l'obtention d'un climat sain dans le bâtiment.

Et en plus de tout ça : pour toute étanchéité réalisée avec des produits i3, illbruck vous offre 10 ans de garantie!

Étanchéité thermique, étanchéité à l'air et étanchéité à la pluie battante jusqu'à 600 Pa : nos produits offrent une sécurité optimale pour les installateurs comme pour les constructeurs.

Les composants du système i3

Zone intérieure

- ME301 Film adhésif
- ME404 Membrane butyle non-tissée
- ME407 Membrane Butyle
- ME500 Membrane Duo
- TN418 Butyl Coated Foam

Isolation

- FM350 Perfect Foam
- FM355 Perfect Foam Low Expansion

Zone extérieure

- ME536 Membrane Linteau PVC
- SP525 Mastic Hybride d'étanchéité façades
- TP600 illmod
- TP602 illmod max

Étanchéité multifonctionnelle

- ME220 Membrane EPDM Extérieur
Convient aussi bien pour l'étanchéité en intérieur qu'en extérieur
- ME501 Membrane Duo HI
Convient aussi bien pour l'étanchéité en intérieur qu'en extérieur
- TP650 illmod Trio
Le TP650 illmod Trio est une mousse imprégnée qui combine étanchéité intérieure et extérieure ainsi qu'isolation en un seul produit.
- FM330 Mousse PU pistolable élastique
Grâce à son élasticité permanente le FM330 Mousse PU pistolable élastique convient aussi pour l'obtention d'une étanchéité à l'air, moyennant quelques critères à respecter. Dans ces cas spécifiques, nos conseillers peuvent vous aider.

Mousses imprégnées



TP600

illmod 600



L'utilisation de cette mousse imprégnée est recommandée pour une grande variété de joints de dilatation ainsi que pour de nombreuses autres applications. Mousse extrêmement résistante au vent et à la pluie.

Propriétés du produit

- fonctionnalité prouvée pendant 15 ans
- Large choix en dimensions
- Montage facilité grâce à sa face auto-adhésive
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau
- Résistant à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Résistant aux intempéries et aux UV

Coloris

Anthracite
Gris

Dimensions

10/2 jusqu'à 50/28-40
10/2 jusqu'à 50/28-40

TP680

illmod 600 Green



illbruck TP680 illmod 600 Green convient pour l'étanchéité à la pluie battante des joints de raccordement d'immeubles et de constructions résidentielles TP680 illmod 600 Green est utilisé pour le calfeutrement des joints de façades et autour de châssis.

Propriétés du produit

- Contient 35% de matières recyclées (certifié DIN CERTCO)
- BG1 selon la norme DIN 18542
- certifié EMICODE® EC1Plus- très faibles émissions « Plus »
- Perméable à la vapeur
- Résistant aux UV
- Montage facilité grâce à sa face auto-adhésive

Coloris	Dimensions
Anthracite	10/2 jusqu'à 30/10-18
Gris	10/2 jusqu'à 30/10-18

TP605

Mousse imprégnée
Coco KOMO

Mousse de compression pour l'étanchéité à la pluie battante de joints verticaux en façade ou entre différents matériaux de construction comme la maçonnerie, le béton, la pierre, les métaux, le PVC, la menuiserie.

Propriétés du produit

- Convient pour joints planes, parallèles, rugueux et/ou irréguliers
- Résistant aux UV et compatible avec peintures et mastics
- Grande durée de vie
- Suit les mouvements des joints
- Etanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Perméable à la vapeur

Coloris	Dimensions
Anthracite	10/2 jusqu'à 15/12
Gris	10/2 jusqu'à 15/12

TP602

Illmod Max TP602



Mousse imprégnée et précomprimée qui convient pour l'étanchéité à la pluie battante des joints et des raccords de châssis. Large domaine d'application : convient pour des joints de 3 à 7 mm et de 5 à 15 mm.

Propriétés du produit

- Large domaine d'application
- Résistant à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV
- Perméable à la vapeur

Coloris	Dimensions
Anthracite	12/3-7 & 15/5-15

TP610

illmod Eco



Mousse imprégnée et précomprimée qui convient pour l'étanchéité à la pluie battante des joints dans la construction métallique, la menuiserie, les châssis, et la construction de containers.

Propriétés du produit

- Étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV
- Perméable à la vapeur
- Les mouvements de joints sont absorbés, car joints élastiques en permanence
- Compatibles avec peinture (acrylique)

Coloris	Dimensions
Anthracite	10/2 jusqu'à 30/12
Gris	10/2 jusqu'à 30/12

TP650

illmod Trio



illbruck TP650 illmod Trio est une mousse imprégnée pré-comprimée multifonctionnelle. La mousse est étanche à la pluie battante ainsi qu'à l'air et convient pour l'étanchéité de joints de dilatation et de raccordement dans la construction en hauteur. La mousse peut également être posée comme isolant thermique sur toute la profondeur du bâtiment. Une des qualités d'illbruck TP650 illmod Trio est sa perméabilité à la vapeur selon le principe « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur ». Ce produit a été conçu pour une étanchéité rapide et efficace lors du montage de portes et fenêtres.

Propriétés du produit

- Produit étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa, étanche à l'air et isole la chaleur
- Résistant aux UV
- La pose peut se faire sous n'importe quelles conditions climatiques
- Produit écologique, pas de solvant, pas d'émissions de produits chimiques ou toxiques
- Perméable à la vapeur

Coloris	Dimensions
Anthracite	58/5 jusqu'à 88/30

TP651

illmod Trio S



Mousse imprégnée précomprimée multifonctionnelle. La mousse est étanche à la pluie battante ainsi qu'à l'air et convient pour l'étanchéité de joints de raccords autour de portes et fenêtres et en même temps se prête à l'isolation thermique sur toute la profondeur du bâtiment. Une des qualités de illbruck illmod Trio S est sa perméabilité à la vapeur selon le principe « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur ».

Propriétés du produit

- Produit étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa, étanche à l'air et isole la chaleur
- Résistant aux UV
- La pose peut se faire sous n'importe quelles conditions climatiques
- Résistant aux intempéries
- Conforme aux normes allemandes RAL concernant le montage
- Perméable à la vapeur

Coloris	Dimensions
Anthracite	30/5 jusqu'à 45/20

TP001

illmod i



BGR

Mousse PU imprégnée et comprimée sous un film polypropylène. Le montage se fait en ligne de production à l'usine. Après le transport vers le chantier, l'activation se fait en enlevant le fil de couture et le film polypropylène débordant.

Propriétés du produit

- Propre et aisé à appliquer
- Résistant aux UV
- Activation différée jusqu'après la pose
- Selon les spécifications DIN 4108-7 pour l'étanchéité intérieure (plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur)
- Montage indépendant de la température ambiante

Coloris	Dimensions
Gris 1	5/10 et 20/15

TP601

illmod a



BGR

Mousse imprégnée et précomprimée sous un film polypropylène. Le montage se fait en ligne de production à l'usine. Après le transport vers le chantier, l'activation se fait en enlevant le fil de couture et le film polypropylène débordant. Le produit sert à réaliser l'étanchéité des joints autour des châssis.

Propriétés du produit

- Détermination précise de l'activation
- Classification selon la norme DIN EN 12 208 (9A), étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Résistant aux UV
- Perméable à la vapeur
- Économique car peu de perte

Coloris	Dimensions
Gris	15/7 jusqu'à 20/18

TP300

Illac



BGR

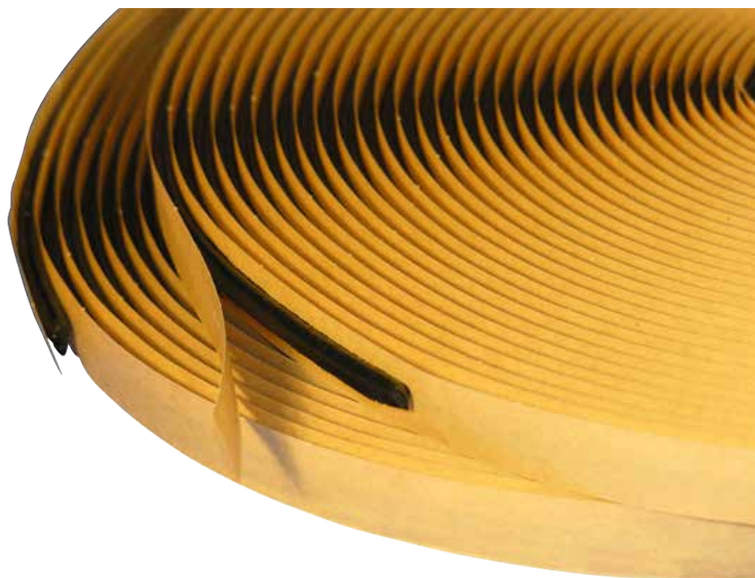
Cette mousse imprégnée convient très bien pour la réalisation de l'étanchéité à la pluie battante, pour éviter l'intrusion de poussière, vent et bruit tout en empêchant la perte de chaleur. Est également utilisée pour l'étanchéité des joints périphériques de fenêtres et châssis et utilisée en complément d'étanchéité avec les mastics.

Propriétés du produit

- Compatible avec la plupart des mastics courants
- Résistant aux UV
- Adhésif sur une face pour faciliter le montage
- Perméable à la vapeur
- Étanche à la pluie battante jusqu'à 300 Pa

Coloris	Dimensions
Gris	10/2 jusqu'à 20/10

Mousses non - imprégnées



TN418

Butyl Coated Foam



Convient pour éléments préfabriqués, pour béton et bois, comme e. a. raccords de toitures, parois préfabriquées (étanchéité permanente à l'air et à l'eau : plus de 600 pascal) et pour effectuer l'étanchéité entre vitrage et châssis du côté de la parclose (tout le pourtour afin de réaliser une étanchéité à l'air et à l'eau à 100%).

Propriétés du produit

- Mise en œuvre aisée
- S'adapte à des surfaces non planes
- Après compression et adhérence le produit est capable d'étanchéiser un plus grand diamètre que celui d'origine.
- Adhérence parfaite sur la plupart des supports
- Résistant aux intempéries

Coloris
Gris

Conditionnement
sur rouleaux

TN016

Caoutchouc cellulaire



Sa faible capacité de dilatation limite l'usage de ce caoutchouc cellulaire à cellules fermées aux joints plats et parallèles de la construction classique et en verre.

Propriétés du produit

- Très bonne résistance aux intempéries
- Résistance aux huiles et graisses, aux produits chimiques
- Bonnes caractéristiques mécaniques

Conditionnement

En bandes, paquets, rouleaux ou bobines
Auto-adhésif ou non auto-adhésif

TN125

Mousse PE



Sa faible capacité de dilatation limite l'usage de ce caoutchouc cellulaire à cellules fermées aux joints plats et parallèles de la construction classique et en verre.

Propriétés du produit

- Structure cellulaire fine et régulière
- Surface lisse
- Bonnes caractéristiques mécaniques
- Très bonne résistance aux intempéries, à grand nombre de produits chimiques, aux acides dilués, à la moisissure

Conditionnement

Rouleaux, paquets, bandes ou plaques
Auto-adhésif ou non auto-adhésif

TN126

Mousse PE Fond de joint – Vitrage



Mousse fond de joint pour vitrage, accompagnant les mastics pour la réalisation de l'étanchéité de cadres vitrés et le calfeutrement de parapets.

Propriétés du produit

- Compatible avec la plupart des mastics courants
- Résistant aux UV
- Adhésif sur une face pour faciliter le montage
- Perméable à la vapeur
- Étanche à la pluie battante jusqu'à 300 Pa

Conditionnement

Sur rouleaux
Auto-adhésif sur une face

TN240

Mousse PU



Propriétés du produit

- Facilement compressible
- Absorbe le bruit
- Sensible aux UV

Conditionnement

Sur rouleaux et/ou en bandes, coupé sur mesure
Auto-adhésif ou non auto-adhésif

À utiliser comme matériau de remplissage de profilés ou au-dessus de cloisons de séparation, et en mousse d'étanchéité comprimée entre le coffrage et les plaques du sol (fuites d'eau), et aussi comme isolation acoustique dans les profilés et grilles de ventilation acoustique et comme étanchéité au courant d'air.

PR101

Fond de joint PU



Propriétés du produit

- évite un collage sur 3 faces
- Pas de formation de bulles lors de l'application du mastic

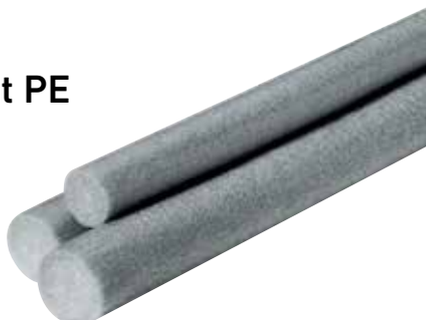
Conditionnement

En cartons

PR101 Fond de joint PU est constitué d'une mousse polyuréthane à cellules ouvertes. Ces cellules ouvertes évacuent l'air, pour qu'il n'y ait pas de formation de bulles lors de la finition à l'aide d'un mastic. Le polyuréthane est une mousse souple pouvant absorber des fluctuations dans les joints.

PR102

Fond de joint PE



Propriétés du produit

- évite un collage sur 3 faces
- Pas de formation de bulles lors de l'application du mastic

Conditionnement

En cartons

PR102 Fond de joint PE est constitué d'une mousse polyéthylène à cellules fermées. Ces cellules fermées font en sorte que le passage d'air n'est pas possible à travers le matériau. Le polyéthylène est un matériau rigide et convient pour les joints sous charge mécanique ou hydraulique.

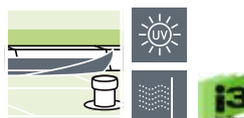


Membranes butyle et bitume



ME407

Membrane butyle NT



Bande d'étanchéité à froid autoadhésive qui convient pour l'étanchéité à l'air, à l'eau et à la vapeur de joints et raccords et entre éléments de façade et de la construction. Utilisée pour la réalisation de l'étanchéité à l'air, à l'eau et à la vapeur des éléments de façade entre eux, ainsi que pour la création d'égalisation de pression dans la construction de la façade.

Propriétés du produit

- Le support et la couche butyle adhésive sont résistants aux UV
- La couche adhésive reste stable même avec des températures élevées ou extrêmement basses et ne coule pas.
- Pas de migration dans le support, la couche adhésive ne dessèche pas.
- Adhère sur la plupart des supports courants
- Pas besoin de préchauffage avant ou pendant l'application
- Adhérence permanente
- Barrière anti-vapeur très efficace, donc également étanche à l'eau et à l'air.

Dimensions

50 à 350mm de largeur

ME402

Membrane butyle Alu



Utilisée pour les raccordements étanches en intérieur et extérieur (menuiserie métallique, construction de containers, serres, installation de climatisation et de ventilation), également pour la réparation de joints détériorés (serres) et l'étanchéité de joints de raccordements et de pression. Ainsi que pour les joints entre panneaux isolants, comme pour les bâtiments agricoles. Barrière au gaz et à la vapeur d'eau.

Propriétés du produit

- adhère à la plupart des supports courants
- surface résistant aux UV et aux intempéries
- Barrière au gaz et à la vapeur d'eau.

Dimensions

50 à 150mm de largeur

ME403

Membrane butyle DZZK



Membrane d'étanchéité autoadhésive double face à base de caoutchouc de butyle élasto-plastique qui convient pour étanchéifier les raccords entre membranes pare-vapeurs, membranes perméables et non perméables à la vapeur, pour réaliser les raccords de membranes autour des châssis avec la façade. Egalement utilisée pour coller/monter des profilés sur des supports en métal, bois, PVC etc.

Propriétés du produit

- Grand pouvoir d'adhérence sur un grand nombre de supports
- Compatible avec la plupart des membranes et films

Dimensions

10, 15 en 20mm de largeur

ME404

Membrane butyle non tissée



Convient pour l'étanchéité de joints de raccordement et de liaison ainsi que de fentes et fissures dans les menuiseries métalliques et les murs rideaux (par ex l'étanchéité d'éléments sur une construction métallique), les châssis, ainsi que les raccords avec des systèmes d'isolation de façade extérieures.

Propriétés du produit

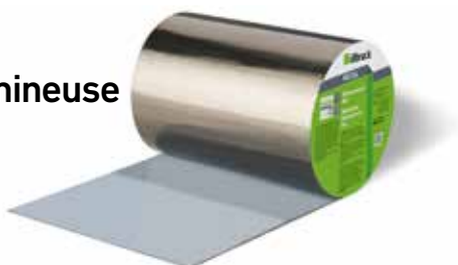
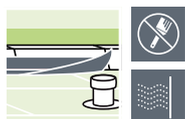
- adhère sur la plupart des supports sans primaire
- Peut être recouvert de peinture (dispersion) et de plâtre
- étanche à l'air et à la vapeur
- Très bonne adhérence de la toile synthétique pour collage de plusieurs morceaux de ME404 entre eux.

Dimensions

50 à 250mm de largeur

ME104

Bande bitumineuse Alu



Membrane à base de bitume laminée sur une face d'un film synthétique indéchirable. Convient pour la réalisation de l'étanchéité de joints de raccordement dans le mur creux entre éléments de façades avec la construction porteuse, pour l'étanchéisation des joints dans les tôles ondulées ou plaques pour profilés. Egalement pour la réparation et réalisation de l'étanchéité de fissures dans le plomb, revêtement de gouttières, ainsi que les joints de coupoles et de lucarnes (sauf PVC).

Propriétés du produit

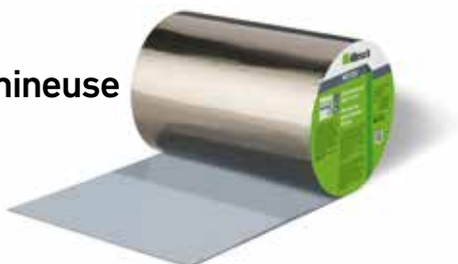
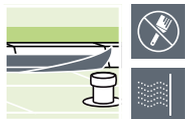
- étanche à l'eau et à la vapeur
- auto-adhésif
- aisé à appliquer
- les fixations mécaniques supplémentaires sont inutiles

Dimensions

50 à 300mm de largeur

ME105

Bande bitumineuse Plomb



Membrane à base de bitume laminée sur une face d'un film synthétique indéchirable. Convient pour la réalisation de l'étanchéité de joints de raccordement dans le mur creux entre éléments de façades avec la construction porteuse, pour l'étanchéisation des joints dans les tôles ondulées ou plaques pour profilés. Egalement pour la réparation et réalisation de l'étanchéité de fissures dans le plomb, revêtement de gouttières, ainsi que les joints de coupoles et de lucarnes (sauf PVC).

Propriétés du produit

- très bonne adhérence
- étanche à l'eau et à la vapeur
- auto-adhésif
- aisé à appliquer
- les fixations mécaniques supplémentaires sont inutiles

Dimensions

50 à 300mm de largeur

ME301

Film adhésif



ME301 Film adhésif s'utilise comme film de chevauchement étanche à l'air pour le collage de membranes pare vapeur avec le matériel isolant. ME301 Film adhésif convient aussi pour la réalisation de l'étanchéité autour de traversées de la membrane pare vapeur, comme les cheminées, les tuyaux d'aération, ainsi que l'étanchéité autour de poutres et dans les endroits de raccordement etc.

Propriétés du produit

- Collage durable, aussi après 10 ans
- Résistant au vieillissement, le matériau ne devient pas friable grâce à l'absence de résines et de plastifiants
- Film adhésif souple renforcé d'une bande synthétique

Conditionnement

60 mm de largeur et 25 m de longueur sur rouleau
Autres dimensions sur demande.

ME901

Primaire Butyle et Bitume



Propriétés du produit

- optimisation de l'adhérence
- renforcement de la surface
- temps de séchage court

Conditionnement

Version épaisse	5 litres (à la pce)
Version fluide	1 litre (12 pces/carton)
	5 litres (à la pce)

Ce primaire s'utilise pour prétraiter les surfaces poreuses avant l'application de bandes butyles et bitumineuse illbruck.

ME902

Spray Primaire Butyle et Bitume



Propriétés du produit

- temps de séchage court
- Application aisée grâce à l'aérosol avec tête réglable
- optimisation de l'adhérence
- renforcement de la surface

Conditionnement

Aérosol de 500 ml (12 pces/carton)

Ce primaire s'utilise pour prétraiter les surfaces poreuses avant l'application de bandes butyles et bitumineuse illbruck.

ME904

Primaire Butyle et Bitume Eco



Propriétés du produit

- optimisation de l'adhérence
- léger renforcement de la surface
- temps de séchage court
- sans solvants

Conditionnement

Bidon de 5 litres (2 pces/carton)



Ce primaire s'utilise pour prétraiter les supports de construction comme la maçonnerie, le bois, les plaques en fibres de bois, les dalles de sol etc. avant l'application de bandes butyles et bitumineuse illbruck.

ME907

Primaire Butyle NT

Ce primaire s'utilise pour prétraiter les surfaces très poreuses avant l'application de bandes illbruck ME407 butyles NT.

Coin préformé pour membrane butyle



La solution pour la réalisation de l'étanchéité à l'air et à l'eau dans les coins de cadres préfabriqués et de faces intérieures de murs creux préfabriqués.

Propriétés du produit

- Améliore l'adhérence sur les supports très poreux en cas d'utilisation de bandes illbruck ME407 butyles NT.
- prêt à l'emploi

Conditionnement

Bidon de 5 litres (2 pces/carton)

Conditionnement

500 pces/carton



Membranes



ME500

Membrane Duo



La Membrane ME500 Duo est une membrane d'étanchéité à l'air. Grâce à son coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau, variable en fonction du taux d'humidité du joint, elle évite toute condensation dans le joint. Cette membrane est très souvent utilisée dans les constructions à basse consommation énergétique ou dans les maisons à énergie positive.

La membrane ME501 Duo HI se colle avec la Colle SP025.

Propriétés du produit

- Etanchéité à l'air
- Perméabilité à la vapeur d'eau évolutive en fonction des conditions
- En neuf et rénovation

Versions

Duo Membrane EW

Duo Membrane avec profilés d'EPDM

ME501

Duo Folie HI



Cette membrane sert à l'étanchéité des joints de raccordement de menuiserie (châssis et façade). En raison de sa valeur Sd variable cette membrane peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur.

La membrane ME501 Duo HI se colle avec la Colle SP025.

Propriétés du produit

- Membrane très résistante
- Excellent séchage pour tous les raccords de la construction (évite la formation de moisissures)
- Etanchéité à l'air et à l'eau
- En neuf et rénovation

Versions

Duo Membrane EW
Duo Membrane avec profilés d'EPDM

ME220

Membrane EPDM Extérieur



illbruck ME220 est une membrane à base d'EPDM que l'on utilise pour la réalisation de l'étanchéité à l'air des raccords.

Le collage de la Membrane ME220 se fait grâce à la Colle OT015

Propriétés du produit

- étanche à l'air
- excellente résistance aux charges mécaniques
- très bonne résistance aux intempéries, aux UV et au vieillissement
- excellente récupération du matériau après dilatation, grâce à sa grande élasticité

Dimensions

100 à 400 mm de largeur

Versions

également disponible avec profilé d'EPDM

ME536

Membrane Linteau PVC



ME536 Membrane Linteau PVC peut remplacer la membrane DPC autour de châssis, ou bien faire office de membrane de compartimentation.

La ME536 Membrane Linteau PVC se colle à l'aide de l'OT300 Adhésif pour Membranes.

Propriétés du produit

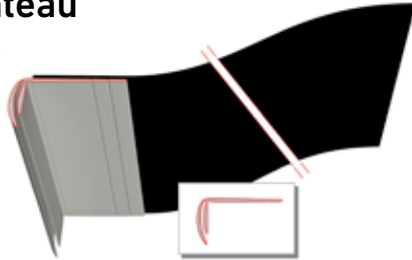
- Résistant aux dommages mécaniques
- Reste souple en toutes circonstances
- Durable

Dimensions

300 à 800 mm

ME533

Membrane Linteau Double Profilé PVC (DP)



illbruck ME533 Membrane Linteau DP PVC sur rouleau a été conçue spécialement afin de permettre l'agrafage au bord supérieur des châssis en bois.

Propriétés du produit

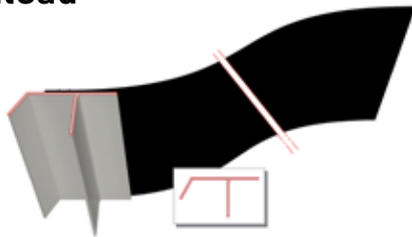
- Se fixe de façon invisible avec des agrafes, de la colle, des clous, ou des attaches
- Profilé sur rouleau
- Montage simple
- Partie supérieure du profil déchirable
- Pour constructions non porteuses
- Application universelle
- Résistant aux UV

Dimensions

300 à 600 mm

ME535

Membrane Linteau Double Profilé Rigide PVC (H-DP)



illbruck ME533 Membrane Linteau H-DP PVC disponible en plusieurs longueurs a été conçue spécialement afin de permettre l'agrafage au bord supérieur des châssis en bois.

Propriétés du produit

- Se fixe de façon avec des agrafes, de la colle, des clous, ou des attaches
- Profilé rigide à commander selon la longueur
- Montage simple
- Pas de déformation
- Pour constructions non porteuses

Dimensions

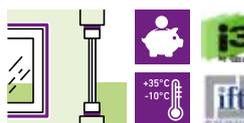
Disponible en profilé simple ou double
300 à 600 mm

Mousses PU



FM350

Perfect Foam



La mousse PU la plus avancée du marché. Sa formule unique permet au FM350 Perfect Foam de vous garantir un rendement plus élevé de 50% par rapport à des cartouches standards similaires. Idéal pour l'étanchéité, l'isolation et le remplissage de joints, trous et cavités, même en cas de températures ambiantes basses.

Propriétés du produit

- +50% de mètres supplémentaires
- Peut s'appliquer jusqu'à -10°C (température aérosol >5°C)
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peint ou recouvert de plâtre, sensible aux UV
- Peu de perte et économie de temps
- également disponible en version retour ReBus

Conditionnement

Aérosols de 880 ml (12 pces/carton)

FM330

Mousse pistolable élastique



FM330 est une mousse pistolable flexible (élasticité de 35%) et convient tout spécialement pour l'isolation et le remplissage de pourtours de fenêtres, de cavités et de joints de dilatation.

Propriétés du produit

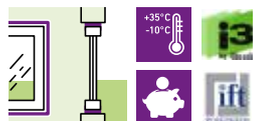
- élasticité de 35%
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peint ou recouvert de plâtre
- Facile à découper
- Faible post-expansion
- Grand pouvoir de reprise

Conditionnement

Aérosols de 750 ml (12 pces/carton)

FM355

Perfect Foam Low Expansion



Une mousse PU unique qui a été conçue spécialement pour sa stabilité dimensionnelle maximale, un rétrécissement minimal ainsi qu'une post-expansion minimale. Cette mousse PU s'utilise tout au long de l'année, même jusqu'à -10°C.

Propriétés du produit

- 50% de rendement en plus
- spécialement conçue pour le pourtour de fenêtres et châssis
- Remplir le joint avec la bonne dose et la post-expansion s'arrête quasi immédiatement
- S'utilise jusqu'à -10°C
- Très bonne caractéristiques isolantes (chaleur et bruit)
- Excellente adhérence sur la plupart des supports
- également disponible dans notre version unique de système de consigne Rebus

Conditionnement

Aérosols de 880 ml (12 pces/carton)

FM310

Mousse Pistolable



Mousse professionnelle utilisée pour l'étanchéisation, le remplissage et l'isolation de raccords, fentes, fissures et joints.

Propriétés du produit

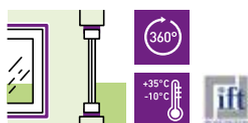
- Qualité professionnelle
- Application rapide au pistolet
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peint ou recouvert de plâtre, sensible aux UV
- Très bonne isolation acoustique
- Faible post-expansion

Conditionnement

Aérosols de 750 ml (12 pces/carton)

FM657

Perfect Foam



Mousse PU très avancée avec rendement extrêmement élevé. Convient pour l'étanchéisation, le remplissage et l'isolation de raccords, fentes, fissures et joints, même en cas de basses températures.

Propriétés du produit

- +75% de mètres supplémentaires
- Qualité professionnelle
- Application possible à 360°
- Peut s'appliquer jusqu'à -10°C (température aérosol >+5°C)
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peint ou recouvert de plâtre, sensible aux UV
- Peu de perte et économie de temps

Conditionnement

Aérosols de 540 ml (12 pces/carton)

FM610

Mousse PU manuelle



Mousse professionnelle utilisée pour l'étanchéisation, le remplissage et l'isolation de raccords, fentes, fissures et joints.

Propriétés du produit

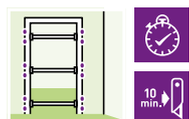
- Application universelle
- Qualité professionnelle
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peint ou recouvert de plâtre, sensible aux UV
- Très bonne isolation acoustique
- Faible post-expansion

Conditionnement

Aérosols de 750 ml (12 pces/carton)

FM710

Mousse PU 2C



Illbruck FM710 PU Mousse 2C est un aérosol de mousse bicomposante destinée au montage de châssis de portes et fenêtres, à la fixation de lattes de murs creux, au calfeutrement de raccords de seuils, rebords de fenêtres et solins, au remplissage de grandes cavités accessibles, au calfeutrement de joints.

Propriétés du produit

- Faible post-expansion
- Durcissement rapide et uniforme
- Excellente adhérence sur de nombreux supports, peut être peint et recouvert de plâtre, sensible aux UV
- Résistant à la chaleur, à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Excellente isolation thermique et acoustique

Conditionnement

Aérosols de 400 ml (12 pces/carton)

FM790

2C Mousse à prise rapide



illbruck FM790 2C Mousse à prise rapide convient particulièrement au montage de dormants de portes et aux cadres de portes en bois.

Propriétés du produit

- Tête brevetée (DGM) pour une application propre et rapide sans bandes collantes
- sec à découper au bout de 90 secondes
- Rendement jusqu'à 4,5 l
- Porte peut se monter après 20 min.

Conditionnement

Double cartouche de 210 ml avec tube de mélange et buse de rallonge (16 pces/carton)

FM791

Mousse 2C barrière au gaz



illbruck FM791 Mousse 2C (bicomposant) à prise rapide, sans gaz de propulsion et avec une densité d'environ 50 kg/m³. Réaction rapide après mélange et application.

Propriétés du produit

- Expansion en 60 secondes
- sec en 120 secondes
- Rendement jusqu'à 4,5 l
- Mise sous charge après 20 min.

Conditionnement

Double cartouche de 210 ml avec tube de mélange et buse de rallonge (14 pces/carton)

Colles



SP350

Perfect Tack



SP350 Perfect Tack offre une adhérence initiale et un pouvoir d'adhérence élevé, atteint très rapidement sa puissance d'adhérence finale tout en restant facile à appliquer. Son grand pouvoir d'adhérence initial et sa réticulation rapide permettent le collage d'objets sur plafonds ainsi que le collage de surfaces à la verticale.

Réticulation \pm 3,5 mm le premier jour.

Propriétés du produit

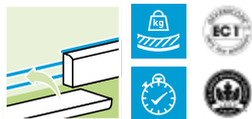
- Très grand pouvoir d'adhérence initial
- Atteint très rapidement le pouvoir d'adhérence final
- Excellente adhérence
- élasticité permanente
- Sans solvants, isocyanates, ni silicones
- Résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement

Coloris
Blanc, noir

Conditionnement
cartouches de 310 ml (12 pces/carton)
Autres coloris et conditionnements sur demande.

SP050

Colle mastic



La SP050 convient pour le collage de la plupart des matériaux et s'utilise en extérieur et intérieur. Sa facilité d'application, sa haute résistance et son élasticité permanente lui permettent aussi d'être utilisée pour le calfeutrement de joints.

Propriétés du produit

- Large domaine d'application
- Excellente adhérence
- élasticité permanente
- Sans solvants, isocyanates, ni silicones
- Résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement

Coloris

Blanc, noir, gris

Conditionnement

cartouches de 310 ml (12 pces/carton)
Autres coloris et conditionnements sur demande.

SP030

Colle mastic cristalline



Colle mastic cristalline qui ne décolore pas sous influence de facteurs externes. La composition cristalline de la Colle mastic cristalline SP030 permet un collage et/ou étanchéisation élastique de longue durée pour plaques de verre avec encadrements

Propriétés du produit

- Transparence cristalline permanente
- Réticulation très rapide
- Inodore
- Sans solvants, isocyanates, ni silicones
- Résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement

Coloris

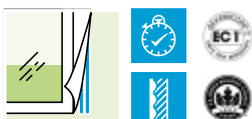
Cristalline

Conditionnement

cartouches de 310 ml (12 pces/carton)
Autres coloris et conditionnements sur demande.

SP025

Colle Membranes Eco



SP025 est l'alternative écologique pour les colles pour membranes traditionnelles contenant des solvants. Convient pour le collage de membranes pour l'étanchéité autour de châssis de portes et fenêtres et l'égalisation de petites inégalités sur la face intérieur des châssis.

Propriétés du produit

- Grande résistance mécanique
- très peu d'émissions
- élasticité permanente
- Sans solvants, isocyanates, ni silicones
- Résistant aux UV et au vieillissement

Coloris

Blanc, gris béton

Conditionnement

cartouches de 310 ml (12 pces/carton)
Sachets de 600 ml (20 pces/carton)
Autres coloris et conditionnements sur demande.

SP153

SP155

Colle mastic avec espaceurs



SP153 et SP155 sont des colles mastics à haut tack avec une grande adhérence initiale et un grand pouvoir d'adhérence. Des espaceurs de 3 ou 5 mm font partie de cet ensemble avec la colle mastic. Grâce aux espaceurs les Colles mastics SP153 et SP155 conviennent très bien pour le collage de 2 matériaux exigeant une viscosité minimale pour l'absorption d'éventuels mouvements ou pour rendre possible la ventilation.

Propriétés du produit

- Grande adhérence initiale
- élasticité permanente
- Excellent pouvoir d'adhérence
- Sans solvants, isocyanates, ni silicones
- Résistant aux UV et aux intempéries

Coloris

Gris avec espaceurs de 5mm ø
Gris avec espaceurs de 3mm ø

Conditionnement

cartouches de 310 ml (12 pces/carton)

PU010

Mousse adhésive universelle



Mousse adhésive à pouvoir remplissant pour le collage de divers matériaux isolants et de plaques de finition.

Propriétés du produit

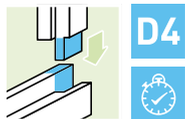
- Montage rapide
- Réticulation rapide (dans les 30-40 min)
- Délai de mise en œuvre : 10 min
- Permet pendant la mise en œuvre de remplir trous et cavités
- Mise sous charge après 3 heures
- Valeur isolante extrêmement élevée, aussi bien thermique qu'acoustique
- Résistant à l'eau, à la chaleur, à la formation de moisissures et à de nombreux produits chimiques
- Excellente adhérence sur la plupart des surfaces
- Facile à appliquer et économie de temps (jusqu'à 35%)

Conditionnement

Aérosols de 750 ml (12 pces/carton)

PU108

Colle pistolable D4



illbruck PU108 Colle pistolable D4 est une colle de haute qualité à base de polyuréthane modifié. Convient pour construction, menuiserie et industrie de façade et de toiture.

Propriétés du produit

- Application rapide
- Très forte adhérence
- Économique, 200 gr/m² à appliquer sur une face
- Adhérence parfaite sur divers supports
- Résistant aux intempéries et au vieillissement
- Système entièrement fermé, pas de réticulation en cas d'arrêt en cours de travaux
- Pas d'outillage coûteux, 1 pistolet suffit
- Convient pour collage VEC
- Propriétés remplissantes (D4 jusqu'à 0,1 mm)
- Peut être recouvert de peinture

Coloris	Conditionnement
Crème	aérosols de 750 ml (12 pces/carton)

PU700

Montage de briques



PU700 Montage de briques a été spécialement conçu pour le collage de différents types pierreux comme les blocs de béton (cellulaire), les blocs de plâtre, le silico-calcaire, les briques et la pierre naturelle.

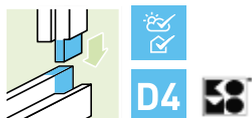
Propriétés du produit

- grand pouvoir d'adhérence
- facile à appliquer
- s'utilise aussi en cas de basses températures
- prêt à l'emploi : inutile de mixer
- pas besoin d'eau ni d'électricité
- économie de temps

Coloris	Conditionnement
Crème	aérosols de 880 ml (12 pces/carton)

PU011

Construction Rapide



Convient pour le collage rapide, résistant à l'eau et aux températures de bois sur bois, bois sur béton, pierre naturelle, matériel isolant, panneaux rigides de PVC, panneaux sandwichs et métal et panneaux en fibres-ciment et matériaux poreux avec d'autres matériaux poreux ou non-poreux.

Propriétés du produit

- Réticulation rapide
- Très grande adhérence
- Expansion après réticulation
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur. Classe D4
- Résiste aux températures élevées
- Résistance aux acides dilués, aux solvants et aux produits alcalins

Coloris	Conditionnement
Transparent	cartouches de 310 ml (12 pces/carton)

PU013

Construction Ultra



Convient pour le collage de matériaux avec au moins un support poreux.

Propriétés du produit

- Grande résistance et solidité
- Très forte adhérence
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur et peut être recouvert de peinture
- Résiste aux températures élevées
- Résistance aux acides dilués (non oxydants), aux solvants et aux produits alcalins

Coloris

Transparent

Conditionnement

cartouches de 310 ml
(12 pces/carton)

PU014

Construction Multi



Convient pour le collage rapide et résistant à l'eau de bois et construction en bois. Très bonne adhérence sur la pierre, la pierre naturelle (marbre), les briques, le béton et autres matériaux poreux. Convient également pour le collage de métaux, PVC, polystyrène, mousse PU, laine de verre et autres matériaux sur un support poreux. Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Propriétés du produit

- Peut être recouvert de peinture, se ponce facilement
- Pouvoir d'expansion élevé (application possible sur supports non plans)
- Formation minimale de mousse
- Résistant à l'eau selon la norme Euro EN 204 D4
- Haute résistance à la température selon Watt 91
- Ne coule pas lors d'applications verticales
- Première prise après 15 min.
- Adhère à des supports légèrement humides

Coloris

Beige

Conditionnement

cartouches de 310 ml
(12 pces/carton)

PU050

Colle mastic PU

Peut être appliqué dans les domaines suivants : construction et réparation de containers et d'appareils métalliques, carrosserie industrielle, collage de bavettes sur béton, joints d'étanchéité de coupe d'onglets en menuiserie aluminium et collage d'équerres, réalisation de collages de joints d'étanchéité, collage de différents matériaux dans l'industrie générale

Propriétés du produit

- Bonne résistance chimique à l'eau, l'eau salée, l'eau calcaire, aux acides dilués, aux lessives alcalines et aux bases diluées
- Résistance aux intempéries et au vieillissement
- Excellente adhérence sur les supports courants et compatibilité avec les peintures
- Module d'élasticité élevé

Coloris

Gris, blanc

Conditionnement

cartouches de 310 ml
(12 pces/carton)

OT015

Colle membranes EPDM



OT015 Colle Membrane EPDM est destinée au collage des membranes EPDM illbruck sur les supports usuels du bâtiment : béton, maçonnerie, bois, aluminium, acier et au jointoiement de la membrane sur elle-même.

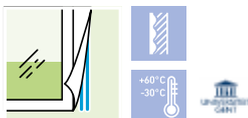
Propriétés du produit

- Très bonne résistance aux intempéries et à la température
- Excellente adhérence sur béton, plâtre, bois, aluminium, acier

Coloris	Conditionnement
Noir	Sachets de 600 ml (12 pces/carton)

OT300

Adhésif pour membranes



Adhésif pour membrane à élasticité durable et à pouvoir autoadhésif utilisée pour les raccords étanches à l'air, au vent et à la pluie battante de membranes illbruck sur maçonnerie, béton, béton cellulaire, plâtre et bois. Également pour l'égalisation de plus grandes irrégularités fréquentes lors de la rénovation de vieux bâtiments ainsi que simple solution pour les angles difficiles.

Propriétés du produit

- Permet de compenser d'importantes inégalités
- Peut être appliqué sur des supports légèrement humides
- Permet le collage sur des surfaces rugueuses

Coloris	Conditionnement
Gris-blanc	Cartouches de 310 ml (12 pces/carton)

PU015

Colle toiture



Propriétés du produit

- Très bonne adhérence
- Moussant faiblement
- Résistant aux solvants
- Haute résistance au vent

Coloris	Conditionnement
Transparent-crème	bidons de 5,5 kg

PU015 Colle toiture convient très bien pour le collage de panneaux isolants comme le polystyrène (EPS-XPS), la laine de verre, les panneaux de bois ou de bois compressé, les panneaux de toiture sablés sur des supports en métal, bois, béton ou pierre.

MT011**Montage Eco**

Convient pour le collage de lattes sur bois, pierres, béton, crépis, couvre-joints, plinthes et traverses en bois, panneaux (par ex. panneaux en fibres dures), panneaux d'agglomérés et lattes de plafond etc., plaques isolantes (par ex. en polystyrène, PU et EPS), pierre naturelle et carreaux céramiques.

Propriétés du produit

- Application excellente (pas de fils de colle)
- Convient pour l'utilisation sur des surfaces verticales
- Sans solvant et faible odeur
- Élastique à long terme

Coloris

Blanc cassé

ConditionnementCartouches de 310 ml
(12 pces/carton)**MT013****Montage Extra**

illbruck MT013 Montage Extra convient pour le collage de plinthes et profils PVC, appuis de fenêtres, lattes sur bois, planchettes, panneaux (bois, panneaux d'agglomérés ou synthétiques, board, panneaux en liège) et moulures sur support de pierre, béton, carreaux céramiques, plâtre etc. Ne convient pas pour le polystyrène.

Propriétés du produit

- Large domaine d'application
- Pas de fils de colle et résiste à l'eau
- Adhérence rapide et solide
- Pouvoir remplissant et élasticité durable
- Application à l'intérieur et à l'extérieur
- Haute résistance aux températures élevées
- Ne contient pas de toluène

Coloris

Beige

ConditionnementCartouches de 310 ml
(12 pces/carton)

MS050

Adhésif pour panneaux

Système de collage très élastique pour la fixation de trespas météon, matière plastique HPL, fibre-ciment, revêtement de façade en aluminium, revêtements de bordures de toit et parapets.

Propriétés du produit

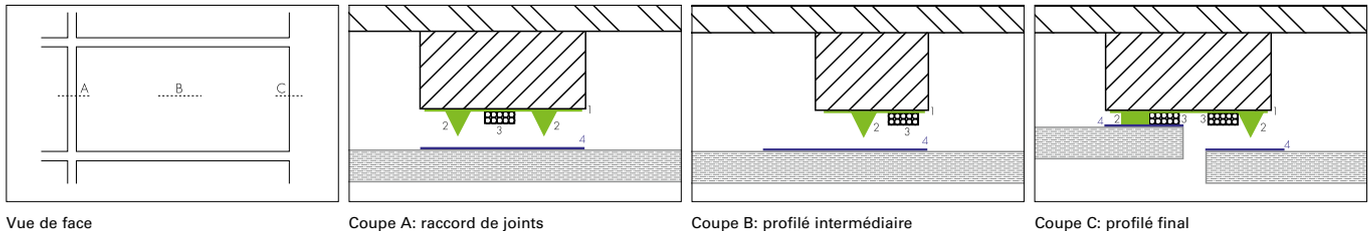
- Très grande adhérence et résistance
- Absorbe très bien les déformations et dilatations
- Sans solvants
- Faible en odeur et élasticité permanente
- Compatible avec peintures alkydes et de dispersion

Le système MS050 adhésif pour panneaux est composé de :

1. AA151 Produit de nettoyage
2. MS050 Adhésif pour panneaux
3. TN050 Bande d'étanchéité pour panneaux
4. AA150 Primaire pour panneaux

Coloris

Noir, gris



Vue de face

Coupe A: raccord de joints

Coupe B: profilé intermédiaire

Coupe C: profilé final

PU038

Colle PU 2C Assemblage d'équerre



Propriétés du produit

- Collage rapide
- Sans solvants
- Thixotrope, ne coule pas
- Bonne résistance à toutes les conditions météorologiques

Conditionnement

Cartouches doubles de 900 gr (6 pces/carton)
Cartouches doubles de 550 gr (6 pces/carton)

illbruck PU038 est surtout utilisé pour le collage d'équerres dans les coins de châssis en aluminium (rapport de tests ift Rosenheim n° 509 24109/ 1). Le collage ainsi réalisé permet ensuite de peindre les châssis. illbruck PU038 peut aussi convenir pour un collage rapide dans la construction et le secteur automobile. Les propriétés d'adhérence de cette colle permettent une utilisation sur divers supports. Pour toutes ces applications, l'usage de la colle illbruck PU038 est réservé aux professionnels.

Les tubes de mélange statiques "C" (couleur rouge) et le pistolet pneumatique TS 488 X sont des outils indispensables pour l'application de cette colle et se commandent séparément.

WD120

Colle à bois D3



Illbruck WD120 Colle à bois D3 convient pour le collage de bois, de plaques de contreplaqué, plaques de PVC et aggloméré et matériaux similaires. Convient pour les espaces intérieurs à taux d'humidité élevé constant, et pour applications intérieures et extérieures avec contact non constant avec de l'eau chaude ou froide.

Propriétés du produit

- Transparent après séchage
- applications en intérieur et extérieur
- séchage rapide
- résistant à l'eau
- grand pouvoir d'adhérence

Coloris

Blanc lors de l'application, transparent après séchage

Conditionnement

Pots de 750 gr (12 pces/carton)
Seaux de 5 kg (4 pces/carton)
Seaux de 25 kg

PU012

Construction liquide



Convient pour le collage de la plupart des variétés de bois, des panneaux sandwich, des panneaux en polyuréthane et multiplex.

Propriétés du produit

- liquide
- pouvoir remplissant restreint
- application en intérieur et en extérieur
- convient pour bois sec et légèrement humide
- peut s'appliquer en cas de basses températures

Conditionnement

Pot de 750 gr (12 pces/carton)

CY013

Cyano Express



Colle instantanée liquide qui permet le collage immédiat d'acier et d'une grande variété d'autres métaux, d'élastomères et matières synthétiques.

Propriétés du produit

- Bonne résistance mécanique, thermique et aux produits chimiques
- Bonne adhérence sur supports non poreux
- Réticulation extrêmement rapide sur EPDM
- Très bonne résistance au vieillissement

Coloris

Transparent

Conditionnement

Flacon de 20 gr (20 pces/carton)

AA010

Attache adhésive



L'Attache adhésive AA010 s'utilise en combinaison avec la Mousse adhésive universelle PU010 pour la fixation de panneaux d'isolation et rend inutile l'étaisage.

Propriétés du produit

- Mise en œuvre aisée
- Économie de temps, rend l'étaisage inutile
- Fixe immédiatement et permet le repositionnement

Conditionnement

100 pces/carton

AA700

Embout pour application de colle



Tremco illbruck vous conseille l'utilisation de l'embout pour application de colle AA700 pour tout type de blocs, en particulier lorsqu'il s'agit de blocs à emboîtement (languette et rainure). Couper l'embout AA700 à la taille correspondant à la largeur des briques.

Conditionnement

100 pces/carton

Clip pour latte



Ce clip pour latte illbruck innovant combine un montage rapide et simple avec une évacuation optimale et la présence de bords spéciaux pour raccord avec le bois parfaitement étanche.

Conditionnement

100 pces/carton

Mastics



SP525

Mastic hybride d'étanchéité façades



Assure une étanchéité élastique durable dans les joints de dilatation entre différentes parties de la construction. L'utilisation du mastic SP525 est recommandée pour le calfeutrement de la construction ainsi que pour l'étanchéité autour des châssis de portes et fenêtres.

Propriétés du produit

- Très faibles émissions
- Formation de peau après 30 minutes
- Déformation maximale admissible 25%
- Sans solvants, silicones ni isocyanates
- élasticité durable
- ISO F-25LM

Coloris

Blanc, blanc signalétique, gris
béton, gris clair, gris moyen, gris
silex, gris foncé, anthracite, noir
Autres coloris sur demande

Conditionnement

Cartouches de 310 ml
(12 pces/carton)
Sachets de 400 ml (20 pces/carton)
Sachets de 600 ml (20 pces/carton)

FA101

Mastic pour fenêtres et joints de dilatation



Particulièrement recommandé pour la réalisation de toutes sortes de joints de liaison et joints de dilatation. Il peut aussi être appliqué dans des locaux à usage sanitaire. Présente une bonne adhérence sur la plupart des supports comme par ex. l'aluminium anodisé, les polyacrylates, le verre, le béton, la céramique, le PVC etc. Il est conseillé d'effectuer des tests d'adhérence au préalable.

Propriétés du produit

- Usage sanitaire
- Résistance aux UV et aux intempéries
- Excellente adhérence sur un grand nombre de supports
- Non corrosif pour les métaux, non acide
- Convient pour le verre trempé
- Ne peut pas être recouvert de peinture

Coloris

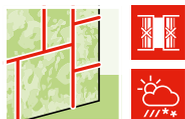
Transparent, blanc, blanc neige, blanc crème, vieux blanc, jasmin, gris, gris béton, gris blanc (RAL 9002), gris transparent, gris argenté, manhattan, noir, noir velours. Autres coloris sur demande.

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)
Sachets de 400 ml (20 pces/carton)
Sachets de 600 ml (20 pces/carton)

FA870

Silicone pour pierre naturelle



Produit pour la réalisation d'une étanchéité durable et élastique des joints de raccordement et de dilatation entre pierres naturelles comme le granit, la pierre bleue, le porphyre, la pierre calcaire, le travertin, le grès, le quartzite, et le marbre, ainsi que pour les joints de liaison avec d'autres matériaux comme le béton, le plâtre, la céramique, le métal, le verre, le PVC et tout type de bois traité. Le FA870 Silicone pour pierre naturelle convient pour baignoires et douches, cuisines, halls d'entrée, halls d'escaliers, sols, balcons, façades et terrasses aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Propriétés du produit

- Brillant
- Pas de décoloration des bords
- Excellente résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- Anti-moisissures
- Réticulation rapide

Coloris

Transparent, gris moyen, gris poussière, anthracite
Autres coloris sur demande

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)
Sachets de 400 ml (20 pces/carton)
Autres conditionnement sur demande

LD701

Structuracryl



Convient particulièrement à la réparation des crépis muraux et des enduits endommagés ainsi que le remplissage de joints et de fissures dans la maçonnerie plâtrée, le béton, la pierre etc. Pour intérieur et extérieur. Ne convient pas pour les joints de dilatation.

Propriétés du produit

- Structure comparable au crépi
- Inodore
- Peut être peint
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sur bon nombre de supports sans primaire

Coloris

Blanc

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)

LD702

Acrylique



Convient particulièrement pour le calfeutrement de fissures dans le béton, le plâtre et la maçonnerie, pour l'étanchéisation de petits joints de raccordement de châssis en bois sur du béton et autres supports pierreux, ainsi que pour l'étanchéisation de petits joints autour d'escaliers et cloisons, plinthes, plafonds et murs. Ne convient pas pour les joints de dilatation.

Propriétés du produit

- Inodore
- Compatibles avec les peintures
- Bonne adhérence sur bon nombre de supports

Coloris

Blanc

Autres coloris sur demande.

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)

Sachets de 400 ml (20 pces/carton)

Sachets de 600 ml (20 pces/carton)

LD703

Acrylique pour peintres



Convient pour le calfeutrement des joints périphériques relativement statiques entre châssis et maçonnerie, crépi et plaques de plâtre. Convient également pour la réparation et le calfeutrement de fissures et joints dans le béton cellulaire, la pierre, le crépi et le bois. Ne convient pas pour les joints de dilatation.

Propriétés du produit

- 15% dilatation maximale admissible
- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports courants du bâtiment
- Adhérence sur supports humides et poreux
- Compatible avec peintures alkydes et de dispersion

Coloris

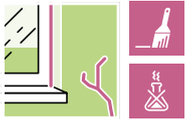
Blanc

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)

LD705

Acrylique résistant à la pluie



Convient pour le calfeutrement des joints périphériques relativement statiques entre châssis et maçonnerie, crépi et plaques de plâtre. Convient également pour la réparation et calfeutrement de fissures et joints dans le béton cellulaire, la pierre, le crépi et le bois.

Propriétés du produit

- Résistant à la pluie
- Max 20% de dilatation
- Possibilité d'adhérence sur supports humides, non ruisselants
- Peut être repeint
- Résistant à la pluie battante, aux UV et aux intempéries

Coloris

Blanc

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)

FS801

Mastic pour vitrage



Convient pour les joints (intérieurs et extérieurs) de la construction, de façades et de vitrages, en tant que produit de finition pour l'étanchéisation de simple et double vitrage, vitrage-bois, vitrage-aluminium, vitrage-PVC, plans de travail de cuisine, utilisation sanitaire et industriel.

Propriétés du produit

- presque sans odeur
- Elasticité durable, résistant aux UV et aux intempéries
- Compatible avec les peintures alkydes et de dispersion
- Bon séchage avec peintures alkydes
- Excellente adhérence sur le verre, l'émail, l'aluminium, le béton et le bois peint

Coloris

Blanc

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)
Sachets de 600 ml (20 pces/carton)

GS241

Sanitaire et vitrages



Convient pour les joints dans les domaines sanitaires et de la construction, comme par ex les joints de liaison de lavabos, douches, baignoires, joints de faïence, éviers ainsi que joints de liaison autour de châssis.

Propriétés du produit

- extrêmement durable
- usage sanitaire
- très grande élasticité permanente
- Résistance au vieillissement et aux intempéries
- Résistance aux produits d'entretien courants
- Elasticité durable

Coloris

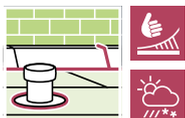
Transparent, blanc, gris, gris trans-
parent, gris argenté, noir.

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (20 pces/carton)

OS111

Mastic d'étanchéité à base de bitume



Convient pour la fixation et la réparation de matériaux de couverture de toits bitumineux ainsi que de panneaux isolants.

Propriétés du produit

- Adhère à des supports humides
- Thixotrope, non toxique
- Grand pouvoir isolant
- Protection antirouille et contre l'humidité

Coloris

Noir

Conditionnement

Cartouches aluminium de 310 ml (24 pces/carton)

Shell Tixophalte Wet Seal & Fix



Shell Tixophalte Wet Seal & Fix convient pour le collage d'entre autres les couvertures de toits bitumineux et la finition étanche à l'eau de joints, raccords et fentes présents dans par exemple les bordures de toits, cheminées, coupoles et traversées de toits. Convient particulièrement pour les réparations (d'urgence) même en cas de surface humide.

Propriétés du produit

- Mise en œuvre directe (pas besoin de chauffer)
- Thixotrope, non toxique
- Adhérence sur la plupart des supports de la construction, également supports humides
- Grand pouvoir isolant
- Protection contre rouille et humidité

Kleur

Noir

Conditionnement

Cartouches de 310 ml (24 pces/carton)
 Sachets de 1,4 litres (12 pces/carton)
 Sachets de 2,8 litres (6 pces/carton)
 Bidons de 5 litres
 Bidons de 15 litres

Accessoires

AA300

Liquide de lissage



AA300 Liquide de lissage est un produit concentré pour le lissage des joints en mastic. Les détergents ne conviennent pas pour le lissage car ils contiennent des produits de brillance non compatibles avec les mastics.

AA301

Liquide de lissage



AA301 Liquide de lissage est un produit prêt à l'emploi pour le lissage des joints en mastic illbruck.

Nettoyants et primaires



AT160

Nettoyant de surface

Nettoyant et primaire en un seul produit pour les mastics et les colles illbruck. Convient pour les surfaces non poreuses.

Conditionnement

Pot de 500 ml (12 pces/carton)

Méthode d'application

Brosse

AT101 Primaire



Couche d'apprêt pour mastics illbruck sur surfaces poreuses et avec climat humide constant.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Brosse

AT105 Primaire



Pour l'amélioration de l'adhérence des mastics illbruck. Convient pour les supports non poreux. Couche d'apprêt pour mastics illbruck sur un grand nombre de supports.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Chiffon / chiffon feutré

AT106 Primaire



Couche d'apprêt pour l'adhérence d'e.a. verre acrylique et parties de construction en polycarbonate.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Chiffon / chiffon feutré

AT120 Primaire



Polymère spécial pour matériaux difficiles comme le polypropylène. Convient aussi comme washprimer.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Chiffon / chiffon feutré

AT140 Primaire



Couche d'apprêt pour mastics hybrides et polyuréthane sur supports poreux légèrement humides.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Brosse/chiffon feutré

AT150 Primaire



Couche d'apprêt pour mastics hybrides et polyuréthane sur supports non poreux.

Conditionnement

Pot de 500 ml
(12 pces/carton)

Méthode d'application

Brosse/chiffon feutré

AT115

Nettoyant



Nettoyant doux pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces sensibles comme le PVC, les surfaces peintes et aussi les métaux.

Conditionnement

Pot d'1 litre (10 pces/carton)

Méthode d'application

Chiffon

AT200

Nettoyant



Mélange de solvants pour le nettoyage et le dégraissage des bords de joints et des surfaces d'adhérence comme le métal, l'aluminium et le verre, ainsi que pour le nettoyage de l'outillage.

Conditionnement

Pot d'1 litre (10 pces/carton)

Pot de 5 litres

Méthode d'application

Chiffon

AA240

Dégraisseur industriel



Nettoyant neutre, sans halogènes, presque inodore et s'évaporant rapidement. Convient pour dissoudre huiles et graisses de machines, de moteurs électriques, pour le nettoyage de surfaces en PVC, métal, verre ou pierre.

AA292

Tissus de nettoyage



Les tissus de nettoyage illbruck AA292 contiennent des substances nourrissant la peau et éliminent simplement peinture et colle fraîche, huiles, cire, goudron, graffiti, encre de feutres etc.

Propriétés du produit

- Nettoyage parfait
- Prend soin de la peau
- Dissout la saleté
- Format pratique

Conditionnement

100 lingettes par pot (6 pces/carton)

Natufix



Natufix élimine les restes de PU et de mastic des mains et des matériaux comme les fenêtres et les châssis, le marbre, le bois, les PVC rigides, la pierre naturelle et le marmoléum.

Propriétés du produit

- Solvant naturel
- Dissout rapidement les restes non durcis de mastic, peinture, colle et mousse PU ainsi qu'huile, goudron et graisse.
- S'utilise en toute sécurité pour l'homme, les matériaux et l'environnement.
- Ne pas utiliser pour le caoutchouc ni le polystyrène

Conditionnement

(6 pces/carton)

Pistolets



Pistolets NBS

AA255 Power Gun

Pistolet pour l'application de mousse PU

Conditionnement

- Robuste et de qualité supérieure
- poignée softgrip pour une meilleure prise ergonomique
- une aiguille en acier avec revêtement PTFE coating garantissant l'étanchéité à l'air à l'avant du pistolet.
- Un bouton de dosage permet un réglage précis de la vitesse et de la quantité.

Pistolets

AA250

Pistolet PU
Metal

AA254



Pistolet pour l'application de mousse PU et de colles, avec lance courte ou longue.

Propriétés du produit

- Métal de haute qualité, poignée en PVC
- Un bouton de dosage permet un réglage précis de la vitesse et de la quantité.

Pistolet PU
PVC



Pistolet pour l'application de mousse PU et de colles

Propriétés du produit

- PVC
- Un bouton de dosage permet un réglage précis de la vitesse et de la quantité.

Pistolets pour Colle et Mastic

Pistolets manuels et pneumatiques

Cox Easiflow HD



Kroger H14



Pistolet pour cartouches de colle et de mastic.

Pistolet professionnel pour cartouches de colle et de mastic.

Cox Powerflow
Cartridge



Kroger H40



Pistolet pour cartouches de colle et de mastic.

Pistolet professionnel pour cartouches de colle et de mastic.

Cox Powerflow
Combi 400/600



AA252
Mousse 2C



Pistolet professionnel pour sachets de colle et de mastic.

Pistolet professionnel pour mousse 2C

**Cox Airflow III
Sachet 400/600**



Pistolet professionnel pneumatique pour sachets de colle et de mastic.

**Cox Airflow III
Cartridge**



Pistolet professionnel pneumatique pour sachets de colle et de mastic.

Accessoires

AA290

PU Solvant Nettoyant



Conditionnement

Aérosols de 500 ml (12 pces/carton)

illbruck AA290 PU Solvant Nettoyant est un produit développé pour le nettoyage efficace intérieur et extérieur des restes de mousse PU n'ayant pas encore durci. D'autre part il s'utilise pour l'élimination de restes de peinture, de graisse, d'huile, de colle et de cire.

AA291

Spray d'entretien



Propriétés du produit

- application universelle
- Pouvoir pénétrant
- Résistant à l'eau salée
- pH neutre

Conditionnement

Aérosols de 200 ml avec spraynozzle (12 pces/carton)

AA291 Spray d'entretien est un produit de lubrification et de protection de haute qualité, repoussant saleté et humidité, à base d'huiles minérales et de téflon. Inerte du point de vue chimique et physique. Ph Neutre. Ne détériore pas les métaux ni le PVC.

Product Finder

Mousses imprégnées

TP680	illmod 600 Green
TP600	illmod 600
TP605	Mousse imprégnée Coco KOMO
TP602	illmod max
TP610	illmod
TP650	illmod Trio
TP651	illmod Trio S
TP001	illmod i
TP601	illmod a
TP300	illac

Mousses non-imprégnées

TN016	Caoutchouc cellulaire
TN418	Butyl Coated Foam
TN125	Mousse PE
TN126	Mousse PE fond de joint Vitrage
TN240	Mousse PU

Membranes butyle et bitume

ME407	Membrane butyle NT
ME402	Membrane butyle Alu
ME403	Membrane butyle DZZK
ME404	Membrane butyle non tissé
ME104	Bande bitumineuse Alu
ME105	Bande bitumineuse Plomb
ME301	Film adhésif
ME220	Membrane EPDM Extérieur
ME500	Membrane Duo
ME536	Membrane Linteau PVC
ME533	Membrane Linteau PVC DP
ME535	Membrane Linteau PVC H-DP

Product Finder

Colles

SP350	Perfect Tack
SP150	Colle mastic à haut tack
SP050	Colle mastic
SP030	Colle mastic cristalline
SP025	Colle membranes Eco
SP153	Colle mastic à haut tack avec espaceurs
SP155	Colle mastic à haut tack avec espaceurs
PU010	Mousse adhésive universelle
PU108	Colle pistolable D4
PU700	Montage de briques
PU011	Construction Rapide
PU013	Construction Ultra
PU014	Construction Multi
PU050	Colle mastic PU
OT015	Colle membranes EPDM
OT300	Adhésif pour membranes
PU015	Colle toiture
MT011	Montage Eco
MT013	Montage Extra
MS050	Adhésif pour panneaux
PU038	Colle PU 2C assemblage d'équerres
WD120	Colle à bois D3
PU012	Construction liquide
CY013	Cyano Express

Product Finder

Mastics

SP525	Mastic hybride d'étanchéité façade
FA101	Mastic pour fenêtres et joints de dilatation
FA870	Silicone pour pierre naturelle
FA880	Silicone pour pierre naturelle Mat
LD701	Structuracryl
LD702	Acrylique
LD703	Acrylique pour peintres
LD705	Acrylique résistant à la pluie
FS801	Mastic pour vitrage
GS241	Sanitaire et vitrage
OS111	Mastic d'étanchéité à base de bitume
	Shell Tixophalte

Mousses PU

FM330	Mousse pistolable élastique
FM350	Perfect Foam
FM355	Perfect Foam Low Expansion
FM310	Mousse PU pistolable
FM657	Perfect Foam
FM610	Mousse PU manuelle
FM710	2C Mousse PU
FM790	2C Mousse
FM791	2C Mousse barrière au gaz

Légende

Pictogrammes

	Réticulation rapide		Anti-moisissures		Peut être recouvert de peinture		Pas besoin d'électricité
	Collage unique		Résistant aux produits d'entretien		Sans solvants		Solution économique
	Résistance à la température		Haut tack		Barrière acoustique		Résistant aux UV
	Résistance aux intempéries		Remplit les inégalités		Utilisation du produit à 360°		Étanche à l'air
	Convient aux joints de dilatation		Grande élasticité		Se coupe après 10 minutes		Domaine d'application élargi
	Inodore		Résistant et flexible		Formation de peau		Pas besoin d'outillage
	Pas de décoloration des supports adjacents		Résistant au gel		Barrière au gaz		Pas besoin d'outillage
	Application intérieure et extérieure		Excellente isolation thermique		Écologique		Barrière à la vapeur
					Pas besoin d'eau		Contient 20 à 50% de matériaux biologiques

Tests et certifications

Chaque produit illbruck présente la même qualité supérieure, et a été essayé, testé et certifié. Grâce à nos Centres of Excellence vous pouvez être sûrs que ce sont les mêmes experts compétents qui restent responsables de la production et du développement des futurs produits.

i3

Les produits portant ce logo font partie du système i3 illbruck. Ce système répond aux exigences du décret sur les exigences (EnEV) relatives à l'étanchéité à l'air.

EMICODE

La classification EC1 ou EC1Plus selon le EMICODE® de la GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) atteste la certification de produits comme des produits à très basses émissions.

KOMO

L'institut indépendant KOMO garantit l'indépendance et la valeur ajoutée du label de qualité collectif KOMO. Ce qui fait de KOMO LE label de qualité pour toute la chaîne de construction professionnelle.

CE

Le sigle CE sur un produit atteste qu'il a été testé et qu'il répond aux spécifications techniques européennes.

TÜV

TÜV est un organisme de certification et d'inspection qui juge les produits selon certains critères bien déterminés.

MPA BAU

MPA BAU est un organisme de contrôle indépendant pour les matériaux de construction.

IFT

Le rôle principal de l'IFT est de tester châssis et fenêtres. En plus de cela, l'IFT propose des tests de produits de construction portant sur la protection incendie, réalise des essais sur des fenêtres et vitres et des essais portant sur l'isolation acoustique. L'institut est aussi spécialisé dans le marquage CE et les matériaux de construction.

SKH

La base de l'institut de certification SKH en tant qu'instance de contrôle se trouve dans le secteur du bois. Petit à petit SKH a élargi et approfondi ses connaissances afin de pouvoir répondre aux demandes de certification venant d'autres secteurs du monde de la construction.

ATG

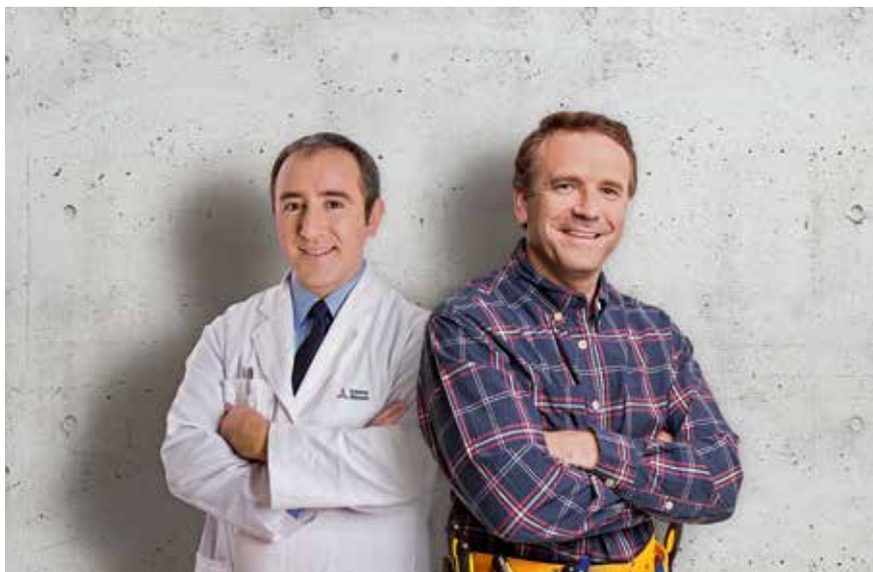
Un ATG est une appréciation favorable d'un matériau de construction quant à son aptitude à un certain emploi. Les ATG sont délivrés pour les produits pour lesquels il n'existe pas de norme produit. Il s'agit donc en général de produits innovants.

tremco illbruck et ses marques références



L'entreprise tremco illbruck

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 œuvre pour que vos processus soient plus rapides, plus faciles et plus efficaces. Maintenant mais aussi à l'avenir.



La marque illbruck

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, pour un grand chantier ou une petite rénovation, nous proposons une gamme complète de produits et de solutions, assortie de services et d'expertise technique, pour alléger votre charge de travail et améliorer la performance générale du bâtiment. Car la seule chose que nous visons, c'est la perfection !



La marque Nullifire

Nullifire permet de réduire la complexité de la protection feu passive. Les règles de sécurité incendie sont complexes et impliquent potentiellement un risque 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.



La marque TREMCO

TREMCO vous assure des résultats durables en matière de revêtements de sol, d'étanchéité à l'eau, d'étanchéité de vitrages isolants et de 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 B.V.

Vlietskade 1032
4241 WC Arkel • Nederland

T. +31 183 56 80 19
F. +31 183 56 80 10
info.nl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.nl

tremco illbruck N.V.

Leo Baekelandstraat 3
B-2950 Kapellen • België

T. +32 036 64 63 84
F. +32 036 64 86 76
info.be@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.be

