



Les Incontournables LIBRE SERVICE

Fenêtres & Façades

Étanchéité, Collage, Isolation



Une large palette de services



Contact et support commercial

- Une Chargée de relation client dédiée
- Un Chargé d'Affaires dédié



Logistique

- Suivi de livraison en ligne
- Taux de service de 97%
- Livraison sous 24 à 72h
- Possibilité d'enlèvement ou d'express à la demande
- Possibilité de livraison sur chantier



Support technique et assistance

- Centre de formation agréé
- Conseils à la prescription
- Aide au démarrage chantier
- Démonstrations et essais produits



Outils de merchandising

- Animations en point de vente
- PLV, ILV et Plannogrammes
- Kits promotionnels dédiés
- Salons distributeurs



Outils digitaux

- QR code sur chaque emballage pour info produit
- Cahier des charges et certifications en ligne, PV sur demande
- Tutoriels de pose en vidéo
- Sélecteur de mousses imprégnées
- Calculatrice de primaires en ligne
- Catalogue d'objets BIM



eShop

- Ouvert 7j/7 et 24h/24
- Stock en temps réel
- Historique de vos commandes
- Suivi de livraison instantané
- Promotions spécifiques



Les incontournables du LIBRE SERVICE, en Étanchéité, Collage, Isolation

Cette plaquette vous présente les meilleures ventes de l'offre produit :

- Mousses expansives
- Mousses imprégnées
- Mastics et colles
- Produits de protection passive contre l'incendie.
- Matériels et accessoires



de nos gammes :



Une des marques leaders en France dans le domaine de l'étanchéité et du collage pour le bâtiment, avec plus de 60 ans d'expérience en menuiserie, facade, couverture, sanitaire.



La marque spécialiste de la protection feu passive dans les bâtiments, depuis plus de 35 ans, pour le traitement des joints de construction statiques et dynamiques, et le calfeutrement de traversées.

Un savoir-faire au service des distributeurs

- Une **large gamme de produits** pour doper vos rotations, avec des **innovations** produits pour **conserver une longueur d'avance**
- Un **packaging didactique et vendeur**, pour clarifier l'offre en rayon et faciliter le libre service



Mousses Expansives

La plus large gamme du marché :
une qualité spécifique pour chaque usage

FM810 Mousse Expansive 0% isocyanate 2 en 1

Mousse à densité élevée et faible expansion, convenant à tous les supports rencontrés dans la construction et à l'isolation autour des menuiseries.

Avantages

- Multi-Usages et économique (contrôle débit et pression)
- 2 en 1, manuel et pistolable
- Ne déforme pas les supports (faible post expansion)
- La meilleure mousse totalement 0% isocyanate du marché
- DLU 18 mois

Coloris



Blanc



FM610 Mousse PU 2 en 1 Tous sens

Destinée à reboucher les cavités, et convenant à toutes les applications de calfeutrement et d'isolation.

Avantages

- Multi Usages
- Véritable utilisation tous sens 360°
- 2 en 1, manuel et pistolable
- Excellente isolation thermique & acoustique
- Expansion élevée, peut se peindre
- DLU 18 mois

Coloris



Vert



FM311 Mousse PU pistolable

La mousse polyuréthane FM311 s'utilise pour le rebouchage de cavités, le calfeutrement, ainsi que pour l'isolation thermique et acoustique. C'est une mousse professionnelle, qui garantit une application précise et soignée.

Avantages

- Tous supports
- Excellente isolation thermique et acoustique
- Dosage précis
- Utilisation professionnelle
- DLU 18 mois

Coloris



Vert



existe en KIT



FM330 Mousse PU Elastique 2 en 1

Mousse à haut degré d'élasticité (>35%) et faible post-expansion, pour toutes les applications de calfeutrement et d'isolation autour des châssis de portes et fenêtres, autour des caissons de volets roulants...

Avantages

- Utilisation Tous Sens 360°
- Plus de 35% d'élasticité
- Facile à découper après polymérisation
- Utilisable à basse température

Coloris



Blanc



Mastics & Colles

FA101 Silicone Menuiserie

Utilisé pour les joints d'étanchéité et de finition, à l'intérieur et extérieur, notamment en menuiserie et façade.

Avantages

- Aspect brillant
- Labels SNJF Façade & Vitrage 25E
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Traitement anti-fongique

Coloris



FS125 Silicone Fenêtre et Façade

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, utilisé pour les joints d'étanchéité autour des menuiseries extérieures, murs-rideaux, joints de façade, obturateurs miroiterie.

Avantages

- Aspect mat
- Labels SNJF Façade & Vitrage 25E
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux

Coloris



FM710 2C Mousse PU à prise rapide

Mousse bicomposante utilisée principalement pour le montage, le scellement et l'isolation de châssis, d'huissieries de portes, de caissons de volets roulants.

Avantages

- Post-expansion limitée
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Temps de durcissement très court, remise en service rapide
- Densité élevée, excellente stabilité
- Peut se peindre

Coloris



Vert



PU010 Mousse PU Adhésive Universelle pistolable

Mousse destinée au collage de panneaux isolants (PSE, PU), de béton cellulaire, pierres, carreaux de plâtre, briques, béton... (sauf murs porteurs).

Avantages

- Mise en œuvre facile & rapide
- Excellente alternative aux mortiers-colles
- Collage puissant tous supports
- Ultra polyvalente, intérieur et extérieur
- DLU 18 mois

Coloris



Vert



Mastics & Colles

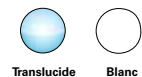
GS242 Silicone Sanitaire & Carrelage

Utilisé pour tous les joints d'étanchéité dans les locaux à forte humidité : salles de bains, lavabos, douches, joints de carrelage, cuisines, éviers, tôle émaillée, plans de travail...

Avantages

- Spécial pièces humides, résiste aux moisissures
- Ne jaunit pas
- Prise rapide
- DLU 24 mois

Coloris



Translucide Blanc



LD704 Acrylique Joints & Fissures

Idéal pour les joints à faible mouvement, en intérieur ou extérieur, notamment pour les calfeutresments entre menuiserie et maçonnerie, et les réparations de fissures.

Avantages

- Aspect mat
- Adhérence tous supports
- Label SNJF Façade 12.5P
- Résiste aux intempéries et aux UV
- Peut être peint
- Utilisation Intérieur et Extérieur
- DLU 24 mois

Coloris



Blanc Gris Chêne Brun



MT600 Colle d'agencement sans solvant

MT600 est une colle en dispersion, à tack immédiat, sans solvant, sans odeur, qui se nettoie à l'eau et réticule par évaporation.

Avantages

- Tack immédiat : collage sans pointes
- Repositionnable
- Sans COV, sans isocyanates, sans odeur
- Adhérence sur tous supports
- Ne coule pas, utilisable pour des collages verticaux
- Résistance à l'eau et à la chaleur
- DLU 18 mois

Coloris



Blanc



PU902 Mastic PU bâtiment haut module

Utilisé pour tous joints, ou collages souples résistant aux vibrations, en bâtiment et industrie : joints de préfabrication lourde et légère, joints de maçonnerie et de menuiserie, joints de sols industriels...

Avantages

- Tous joints et collages
- Label SNJF Façade 25E
- Adhérence tous supports
- Peut être peint
- Élasticité et résistance à la traction permanentes

Coloris



Blanc Gris Noir



Mousses Imprégnées

TP600 illmod 600

Système de calfeutrement des joints de façade et menuiseries (tous types de pose), destiné à réaliser à lui-seul l'étanchéité à l'eau.

Avantages

- Garantie de 10 ans
- Pose très rapide, propre et économique par tous temps
- Produit unique, facile à appliquer
- Esthétique, peut être peint ou crépi
- Étanche à la pluie battante 600Pa
- Isolation thermique et acoustique
- Résiste aux UV
- DLU 24 mois

Coloris



Noir



existe en KIT



Cahier des charges validé par SOCOTEC

TP615 illmod 3A Spécial Applique

Système de calfeutrement 3 en 1 des joints de menuiseries posées en applique intérieure ou extérieure.

Avantages

- Garantie de 10 ans
- Pose rapide, dans toutes conditions climatiques
- Toute l'étanchéité en un seul produit jusqu'à 1350Pa
- Peut être peint, aspect final rectiligne
- DLU 24 mois

Coloris



Noir



Cahier des charges validé par SOCOTEC

TP650 illmod Trio Spécial Tunnel

Système de calfeutrement 3 en 1 des joints de menuiseries posées en tunnel, destiné à réaliser à lui-seul l'étanchéité à l'eau, à l'air et la continuité d'isolation thermique et phonique.

Avantages

- Garantie de 10 ans et cahier des charges validé par SOCOTEC
- 3 barrières en un seul produit
- Hautes performances thermiques et acoustiques
- Résistance aux UV et aux intempéries

Coloris



Noir



Cahier des charges validé par SOCOTEC

Membranes

ME508 Membrane d'étanchéité à l'air

Membrane d'étanchéité équipée d'une face adhésive très puissante sur toute la largeur avec 3 liners détachables permettant de conserver une zone non-adhérente, libre d'absorber les mouvements sans se déchirer. Utilisée pour l'étanchéité autour des menuiseries.

Avantages

- Adhésif puissant
- 3 liners détachables séparément
- Conforme, fixation simple et rapide
- Perméable à la vapeur d'eau

Coloris



Noir



ME220 Membrane EPDM extérieur

Membrane synthétique à base d'EPDM. Souple et élastique, elle s'utilise 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
- Très haute flexibilité
- Résistance à la déchirure, aux UV et à l'ozone

Coloris



Noir



Cahier des charges validé par SOCOTEC

Hybrides

SP520 Mastic-Colle hybride tous joints et collages

Idéal pour la réalisation de joints de liaison, de dilatation et de collages souples, en intérieur & extérieur.

Avantages

- Aspect brillant
- 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



SP350 Colle hybride high tack

Colle de technologie hybride polymère à réticulation neutre, à très haute viscosité, mono-composante et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité.

Avantages

- Sans odeur, sans solvant, 0% isocyanate
- Tack immédiat, effet ventouse puissant & immédiat
- Élasticité permanente
- Prise à coeur rapide
- Utilisation intérieur et extérieur, tous supports même humides

Coloris



SP030 Colle hybride cristal

Colle-mastic de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité, et parfaitement transparente (cristal). Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité.

Avantages

- Sans odeur, sans solvant, 0% isocyanate
- Transparence absolue
- Prise rapide
- Ne coule pas, peut être peint après réticulation
- Utilisation intérieur et extérieur

Coloris



Cristal



SP033 Mastic-colle d'assemblage

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.

Avantages

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

Coloris



Blanc

Gris

Noir



SP050 Colle hybride polyvalente

Destinée à réaliser tous types de collages et assemblages étanches et à haute résistance. Convient à de nombreuses applications dans le bâtiment.

Avantages

- Sans odeur, sans solvant, 0% isocyanate
- Très bonne adhérence
- Élasticité permanente
- Utilisation intérieur et extérieur
- Peut être peint après réticulation
- Prise rapide, ne coule pas
- DLU 18 mois

Coloris



Blanc

Gris

Noir



SP142 Colle Zinc

Utilisée pour les applications de collage et de raccordement étanche des accessoires de toitures : gouttières, chéneaux, naissances EP, noues, faitières, abergements, bavettes...

Avantages

- 0% isocyanate
- Collage souple & étanche
- Montage sans soudure
- Adhérence sur supports humides
- DLU 18 mois

Coloris



Gris



SP925 Membrane hybride liquide

Membrane extrudable hybride, spécifiquement développée pour une parfaite étanchéité à l'air et à l'eau dans les zones difficiles d'accès.

Avantages

- Sans solvant, sans silicone, 0% isocyanate
- Multi travaux, étanchéité à l'air et à l'eau
- Facile à manipuler été comme hiver
- Très bonne résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries
- Haute résistance mécanique
- Élasticité permanente
- Bonne adhérence, même sur supports humides
- DLU 18 mois

Coloris



Gris Anthracite Blanc



SP143 Colle Tuiles

Utilisée pour de nombreuses applications d'étanchéité et de collage souple en toiture/couverture, notamment pour le collage de tuiles.

Avantages

- 0% isocyanate
- Collage souple & résistant
- Adhérence sur supports humides
- Prise rapide

Coloris



Tuile



CY011 Colle Cyano

Utilisée pour le collage instantané d'une grande variété de matériaux sur eux-mêmes ou sur différents supports, notamment en menuiserie, pour le collage des joints EPDM et des embouts.

Avantages

- Polyvalence et rapidité
- Durabilité et résistance accrues
- Sans solvants



Produit livré en box-comptoir et LS de 10 flacons

ME111 Bande d'étanchéité à froid

Membrane d'étanchéité pour les raccordements entre éléments de couverture, souches de cheminées, chéneaux, maçonneries, verrières et vérandas...

Avantages

- Flexible & résistante
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Facile d'utilisation, application sans flamme
- DLU 24 mois



Coloris : alu, plomb, cuivre, tuile

TP300 Fond de Joint Acryl 300

TP300 est une mousse polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes, classe 2 (exempte de cire et de bitume). Son imprégnation lui confère des performances thermiques et acoustiques.

Avantages

- Adhésivé sur une face, pose facile
- Compatible tous supports et mastics
- Étanchéité à la pluie battante classe 2 - 300Pa



AA290 Nettoyant pour mousses expansives

Nettoyant, détachant et dégraissant à base d'acétone.

Avantages

- Multi-usages
- 2 en 1, manuel et pistolable



AA250 Pistolet Mousses PRO

Pistolet métallique, tête acier, pour mousse expansive pistolable.

Avantages

- Dosage parfait du débit, application précise
- Utilisation de l'aérosol jusqu'à vidage complet



AA853 Pistolet PRO cch 310 ml

Idéal pour les travaux de longue durée, par ex. application de joints de façade SP520.

Avantages

- Pistolet à fort rapport force/poussée
- Garantie 12 mois



AB411 Cales de Montage

Utilisées lors de la pose de menuiseries et pour tous types de calages (tasseaux, moulures, planchers).

Avantages

- Tige de montage, pose facile
- Crantage anti-glissement et système anti-retour
- Peuvent se superposer les unes sur les autres pour les jeux plus importants



FF818 Mousse Expansive 0 % isocyanate Coupe-Feu 2 en 1

Mousse destinée au calfeutrement des joints de bâtiment devant résister au feu (jusqu'à 4 heures) et être étanches aux fumées et gaz.

Avantages

- Mousse Expansive Coupe Feu 2 en 1 (manuel et pistolable)
- Résiste au feu jusqu'à 4 heures, étanche aux gaz et aux fumées
- PV de classement EFECTIS
- La seule mousse coupe-feu totalement 0% isocyanate du marché

Coloris



Gris



Jusqu'à 240 min

FF197 Mousse PU Coupe-Feu 2 en 1

Mousse utilisée pour le calfeutrement des joints statiques de bâtiment devant résister au feu (jusqu'à 4 heures), être étanches aux fumées et gaz.

Avantages

- Utilisation tous sens 360°
- 2 en 1, manuel et pistolable
- Résiste au feu jusqu'à 4 heures
- Étanche aux gaz & fumées
- PV de classement EFECTIS

Coloris



Gris



Jusqu'à 240 min

FJ203 Bourrelet Coupe-feu Altofeu

Bourrelet coupe-feu cylindrique, composé de laine de roche gainée de fils de verre souples, servant à calfeutrer les joints de dilatation coupe-feu jusqu'à 4 heures, entre éléments de maçonnerie, en voile et dalle, exposés ou non directement côté feu. S'utilise seul ou revêtu de FS703.

Avantages

- Grande régularité de fabrication
- Peut épouser toute forme de joints, dans différents plans
- Capacité de mouvement jusqu'à 20%
- Conditionné en bobines de grande longueur
- Découpe facile

Coloris



Gris

Diamètres : 15 à 120 mm



Jusqu'à 240 min

FS703 Mastic Silicone neutre Coupe-feu

Mastic résistant au feu destiné à la réalisation de joints coupe-feu dans la construction et l'industrie : joints de vitrage, fenêtres, portes, cloisons, façades béton coupe-feu. Développe une excellente adhérence sur la plupart des matériaux.

Avantages

- Tenue au feu jusqu'à 4 heures, ETE n°14-0449 et PV n°11-A-736-B avec classement de résistance au feu selon EN 13501-2
- Label SNJF Façade et Vitrage 25E
- Pour joints statiques et dynamiques jusqu'à 80mm

Coloris



Blanc

Gris

Noir



Jusqu'à 240 min

FP170 Collier intumescent coupe-feu

Collier coupe-feu en acier galvanisé, intégrant une masse intumescente à base de graphite. L'activation de l'intumescence permet le calfeutrement au feu de traversées.

Avantages

- Tenue au feu jusqu'à 4 heures
- Étanche à la fumée et aux gaz chauds
- Testé sur tubes plastiques et métalliques, diamètres 40 à 400mm
- ETE n°17/0136 avec classement de résistance au feu selon EN 13501-2



Jusqu'à 240 min



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen
12, rue du Parc - CS 73003
67033 • STRASBOURG CEDEX 2 • FRANCE

T. +33 9 71 00 80 00

www.illbruck.com

