

Plus qu'une façade, une performance de chaque instant



illbruck renforce votre performance

Depuis plus de 50 ans, le succès de la société illbruck, filiale du groupe international RPM, repose sur l'innovation dans la conception et la production de systèmes à hautes performances dans le domaine de la construction.

En France, la société illbruck Joints et Systèmes met à la disposition des utilisateurs et des maîtres d'œuvre une gamme complète de solutions pour l'étanchéité, le collage, la protection feu et la correction acoustique qui répondent aux exigences des marchés du bâtiment - fenêtre, façade, toiture et agencement intérieur - et du chantier.

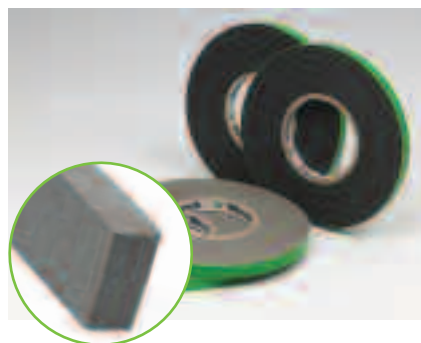
illbruck s'engage à vos côtés depuis la phase de développement des produits jusqu'à leur application sur chantier. Avec 6 agences et près de 130 collaborateurs à la disposition des entreprises, illbruck vous offre un service complet incluant conseil technique et formation de vos applicateurs.



Réparation des bétons, Traitement des joints de façade avec le système d'étanchéité **illmod 600**

illmod 600

Système d'étanchéité à l'air et à l'eau des joints de façade à 1 ou 2 étages



Mousse polyuréthane pré-comprimée imprégnée à cœur d'une résine synthétique qui agit par décompression permanente sur les parois des joints.

- Disponible en coloris gris et anthracite.

Conditions d'application

- Mise en œuvre rapide et économique : 1 seul produit à appliquer,
- Possible dans toutes les conditions climatiques (froid, pluie, surfaces humides)
- Remplissage optimal des joints, même sur support irrégulier ou présentant des défauts de surface

Avantages

- Etanchéité parfaite à l'air et à la pluie battante, testée et approuvée selon les normes françaises NF P 85-570 et NF P 85-571-Classe 1
- Perméable à la vapeur d'eau : le joint de façade respire
- Excellentes propriétés thermiques et acoustiques
- Esthétique : aspect rectiligne, pouvant être peint
- Cahier des Charges SOCOTEC et garantie décennale



Primaire Anti-Corrosion



Enduit prêt à l'emploi, après adjonction d'eau, pour la protection des aciers contre la corrosion, avant application des Mortiers de Réparation illbruck.

- Disponible en seaux de 2kg

Avantages

- Non toxique
- Monocomposant
- Durcissement hydraulique
- Compatibilité avec les Mortiers de Réparation illbruck
- Etanche à l'eau, au gaz carbonique et aux chlorures

- la réparation d'épaufrures
- la reconstitution d'éléments : linteaux, appuis et tableaux de fenêtres, poutres, poteaux, panneaux, bandeaux...
- le rejointoiement et colmatage étanches.

Conditions d'application

Mortier de Réparation 50 : entre +5°C et +20°C en épaisseur de 5 à 50mm.

Mortier de Réparation 70 : entre +15°C et +30°C en épaisseur de 5 à 70mm.

Avantages

- Mise en œuvre facile, y compris en sous-face et en verticale
- Aspect de finition lisse
- Imperméable et résistant à la carbonatation
- Garantie décennale, admis à la marque NF

Mortiers de Réparation 50 et 70

Pour la réparation des bétons



Mortiers de réparation, mono-composants, prêts à l'emploi après adjonction d'eau, à base de liants hydrauliques, résines de synthèse thixotropes, charges de quartz et fibres synthétiques, utilisés pour :

- le reprofilage des lèvres de joints de façade avant mise en œuvre d'un produit de calfeutrement

Mortier de Réparation 05

Mortier de resurfaçage prêt à l'emploi, après adjonction d'eau, à base de liants hydrauliques, de charges et adjuvants de synthèse.

Destiné au resurfaçage des supports béton tels que lèvres de joints, linteaux, appuis de fenêtres, tableaux, pour des applications en épaisseur de 2 à 5mm.

Avantages

- Monocomposant
- Mise en œuvre rapide et facile
- Grand pouvoir d'accrochage et d'adhérence
- Ne contient ni chlorure, ni autre sel corrosif pouvant causer des efflorescences
- Applicable en verticale ou en plafond

Mastics d'étanchéité Perennator à base de silicone

FS 121

Mastic silicone d'étanchéité pour la construction

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, de haute qualité et sans odeur, pour joints de façade. Aspect mat.



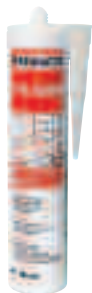
Avantages

- Label SNJF Vitrage et Façade (GF 25E)
- Bonne résistance aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Existe en 12 coloris sauf translucide

FA 103N

Mastic silicone pour fenêtres et joints de dilatation

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, sans odeur, pour le calfeutrement dans la construction et le vitrage. Existe en translucide. Aspect brillant.



Avantages

- Label SNJF Vitrage et Façade (GF 25E)
- Bonne résistance aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sur PVC

FS 122

Mastic silicone à prise lente pour la construction

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, de haute qualité et sans odeur. Idéal pour joints de menuiserie de grands formats. N'existe pas en translucide. Aspect mat.



Avantages

- Label SNJF Vitrage et Façade (GF 25E)
- Bonne résistance aux UV et aux intempéries
- Formation de peau lente facilitant le lissage des joints de grande longueur

GS 221

Mastic silicone pour vitrage et sanitaire

Mastic à réticulation acétique et polymérisation rapide, pour les applications de joints sanitaires sur supports émaillés. Ne convient pas pour aquarium et verres feuilletés. Aspect brillant.



Avantages

- Formation de peau rapide
- Elasticité
- Résistance au vieillissement et aux UV

GS 222

Mastic obturateur vitrage

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



Avantages

- Formation de peau rapide
- Silicone haute qualité, à élasticité durable
- Résistance exceptionnelle au vieillissement et aux UV
- Label SNJF Vitrage (G 25E)

NM 131

Mastic silicone pour marbre et pierre

Mastic à réticulation neutre, base alcoxy, destiné à l'étanchéité de joints entre supports fortement absorbants.



Avantages

- Sans souillure des bords extérieurs
- Elasticité permanente élevée

Pyrosil B

Mastic silicone pour systèmes coupe-feu

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, destiné à éviter la propagation de feu dans les constructions.



Convient pour des applications telles que joints de façade coupe-feu, joints entre éléments et composants coupe-feu, joints de fenêtres, vitrages, portes et cloisons coupe-feu et joints de murs rideaux.

Avantages

- Classement de réaction au feu CSTB M1
- Rapport d'essai CTICM (coupe-feu avec Altofeu B)
- Label SNJF Vitrage et Façade (GF 25E)
- Bonne résistance aux UV

Disponible
dans le trimestre 2007

Autres mastics d'étanchéité Perennator

PU 901

Mastic polyuréthane bas module

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



Avantages

- Label SNJF Façade (F 25E)
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Sans odeur
- Peut être peint

PU 904

Mastic-Colle polyuréthane haut module

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



Avantages

- Label SNJF Façade (F 25E)
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux
- Permet le collage de différents matériaux entre eux
- Peut être peint

LD 705

Mastic Acrylique résistant à la pluie

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



Avantages

- Label SNJF Façade (F 12,5P)
- Résistance plus rapide à la pluie, immédiatement après application
- Peut être peint
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement

PU 902

Mastic-Colle polyuréthane haut module

Mastic élastomère pour le collage et l'étanchéité des différents matériaux du bâtiment et en menuiserie. Utilisé notamment pour le collage de couvertines.



Avantages

- Label SNJF Façade (F 25E)
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux
- Sans odeur
- Permet le collage de différents matériaux entre eux
- Peut être peint

LD 701

Mastic Structuracryl

Mastic plastique à base de dispersion acrylique présentant un aspect comparable au crépi. Il est utilisé pour la réparation des crépis muraux et enduits endommagés, en intérieur comme en extérieur.



Avantages

- Mise en œuvre facile
- Texture comparable au crépi
- Peut être peint

LD 706

Mastic Acrylique pour peintre

Mastic plasto-élastique mono-composant, à base de dispersion acrylique de haute qualité (sans paraffine chlorée). Utilisé pour l'étanchéité de joints de raccordement et de fissures, ayant un mouvement maximum de 15%, en intérieur comme en extérieur.



Avantages

- Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone
- Plastifiants non migrant à travers les peintures
- Peut être peint après 12 heures
- Résistant aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Durée de stockage 24 mois

PU 903

Mastic polyuréthane bas module

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



Avantages

- Label SNJF Façade (F 25E)
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Peut être peint

LD 704

Mastic Acrylique

Mastic plastique à base de dispersion acrylique pour l'étanchéité de joints de raccordement de faible dilatation, le traitement des fissures et joints sur béton poreux, pierre, crépi et bois.



Avantages

- Label SNJF Façade (F 12,5P)
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- Peut être peint
- Durée de stockage 24 mois

Primaires et accessoires de pose pour mastic

Spatule de lissage

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



Liquide de lissage

Produit à diluer et à pulvériser pour faciliter le lissage et éviter l'adhérence des mastics Perennator sur la spatule.



Primaire S

Liquide destiné à améliorer l'adhérence des mastics sur supports absorbants. Application au pinceau.



Primaire NS

Liquide destiné à améliorer l'adhérence des mastics sur supports non absorbants. Application au pinceau.



Pistolets pneumatiques

DKS 310

Pistolet pour cartouches de 310 ml, avec poignée ergonomique et régulateur de pression.



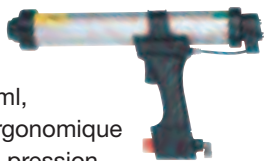
DKS 400

Pistolet pour sachets de 300 et 400 ml, avec poignée ergonomique et régulateur de pression.



DKS 600

Pistolets pour sachets de 600ml, avec poignée ergonomique et régulateur de pression.



Pistolets manuels

SPK 310

Pistolet squelette pour cartouches de 310 ml.



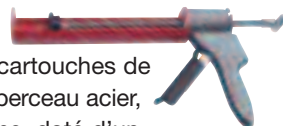
H 14 RS

Pistolet pour cartouches de 310 ml avec berceau métallique et poignée plastique.



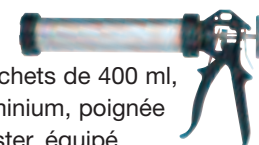
H 40

Pistolet pour cartouches de 310 ml, avec berceau acier, haut de gamme, doté d'un mécanisme démultipliant l'effort de pression.



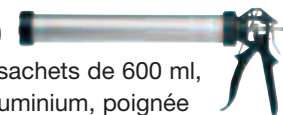
HVS 400

Pistolet pour sachets de 400 ml, avec corps aluminium, poignée et finition polyester, équipé d'un embout spécial recevant les buses standard des cartouches.



HVS 600

Pistolet pour sachets de 600 ml, avec corps aluminium, poignée et finition polyester, équipé d'un embout spécial recevant les buses standard des cartouches.



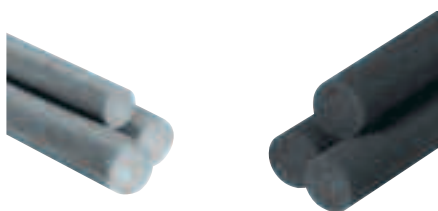
Produits complémentaires

Fonds de Joints

Perennator

Corde PE et Corde PU

Mousse polyéthylène (PE) à cellules fermées et Mousse polyuréthane (PU) à cellules ouvertes de section circulaire



Utilisées pour la réalisation de joints dans la construction avant l'application d'un mastic.

- Disponibles en diamètres de 6 à 50 mm (pour le PE), respectivement 10 à 50 mm (pour le PU).

PU ST 22

Mousse Polyuréthane à cellules ouvertes



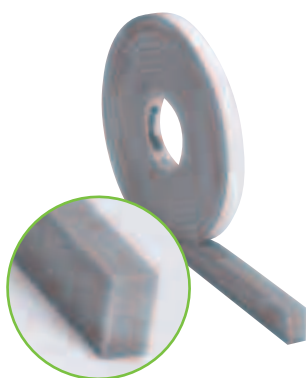
Avec un adhésif acrylique tramé sur une face.

Utilisée comme fond de joint sous mastic et comme joint de retenue de laitance dans les coffrages béton.

- Disponible en coloris gris, en sections de 10x10, 15x15, 20x20 mm (autres dimensions nous consulter).

Mousse imprégnée illbruck Acryl 300

Mousse à cellules ouvertes imprégnée à cœur d'une résine acrylique stable



Destinée à réaliser la deuxième barrière d'un joint à deux étages et utilisée dans de nombreux domaines. Elle permet d'obtenir une étanchéité parfaite à l'air et à l'eau (classe 2 selon NF P 85-570), à la laitance lors des coulages de béton, à la poussière, au bruit et aux déperditions thermiques.

- Sections de 10x10 à 50x50 mm.

Avantages

- Etanche à l'air et à l'eau
- Ne tache pas, ne coule pas, sans solvant
- Cahier des Charges SOCOTEC et garantie décennale

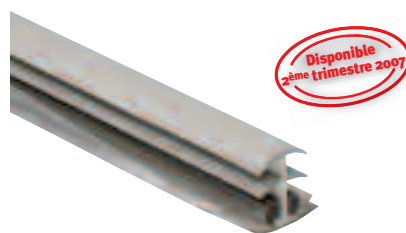
Couvre-Joints



Destinés à l'habillage des joints de dilatation, ces profilés, en aluminium anodisé ou en PVC rigide coloré, sont fixés mécaniquement dans les lèvres des joints, au moyen de clips en acier. Ils se présentent en éléments plats de 50 à 90 mm de large par 3 m de long. Il existe aussi des couvre-joints pour les angles rentrants

Profilé Préfa illmod 600

Profil d'étanchéité bi-matière (PVC rigide/PVC souple), intégrant 2 cordons du système d'étanchéité illmod 600.



Disponible
2ème trimestre 2007

Utilisé pour l'étanchéité des joints verticaux de dilatation et des joints entre panneaux préfabriqués.

Avec sa plage d'utilisation de 13 à 25 mm, il convient à des largeurs et des jeux de joints très variables.

- Il est disponible en longueurs de 3 m.
- Coloris : blanc et gris

Avantages

- Facile à mettre en œuvre
- Etanche à l'air et à l'eau
- Bonne isolation thermique et acoustique

Rubans adhésifs

Rubans adhésifs

Conçus pour réaliser une barrière contre l'humidité, l'eau, la poussière ou en complément à une isolation thermique. La qualité des adhésifs utilisés garantit une étanchéité à long terme.

AT7

Ruban PVC, de 0.13mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour l'isolation et le repérage électrique, l'assemblage de faisceaux électriques, le repérage de tuyauteries, le jointoiement de coquilles isolantes.



Coloris disponibles : blanc, bleu, gris, jaune, marron, noir, orange, rouge, vert, vert/jaune, violet, assortis.

Avantages

- Retardateur de flamme et auto extinguable
- Résistant aux UV

AT42

Ruban PVC orange, de 0.11mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Destiné à l'assemblage de films de protection, au jointoiement de panneaux isolants, de coffrage et à diverses applications polyvalentes dans le bâtiment (confinement de courte durée, étanchéité des combinaisons...).

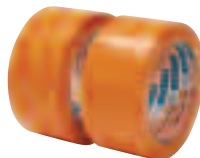


Avantages

- Pare-vapeur
- Conformable
- Pouvoir adhésif immédiat

AT6000

Ruban PVC orange haute performance de 0.12mm d'épaisseur, avec masse adhésive caoutchouc. Destiné à la protection des huisseries lors de projection d'enduit en façade, au jointoiement des bâches et des films de protection, à l'obturation temporaire des gaines avant passage des câbles, au jointoiement pare-vapeur de panneaux isolants.

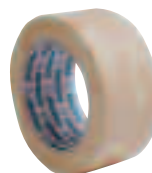


Avantages

- Ruban utilisable par basses températures -5°C à +60°C
- Grande conformabilité

AT6300

Ruban papier beige, de 0.11mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour le masquage de peinture intérieur/extérieur de courte durée.

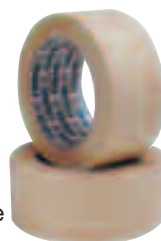


Avantages

- Tenue en température +60°C

AT6301

Ruban papier beige, de 0.13mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour le masquage de peinture intérieur/extérieur de courte durée.

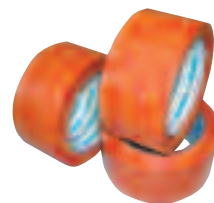


Avantages

- Tenue en température +80°C

AT6150

Ruban polyéthylène de protection orange, de 0.11mm d'épaisseur avec masse adhésive caoutchouc. Employé pour l'assemblage de films de protection, protection de courte durée des huisseries lors de la projection d'enduit ou de peinture en façade...



Avantages

- Résistant à l'eau
- Facile à dérouler
- Pouvoir adhésif immédiat élevé

AT171

Ruban toile laminée de couleur argent, blanc ou noir, avec masse adhésive caoutchouc. Utilisé pour le jointoiement de films en confinement amiante.



Avantages

- Déroulement et découpe facile
- Pouvoir adhésif immédiat (tack) très élevé
- Finition brillante

AT175

Ruban toile brillante, de 0.23mm d'épaisseur, avec masse adhésive caoutchouc. Coloris disponibles : argent, blanc, bleu, jaune, noir, vert. Utilisé pour le montage et l'étanchéité des gaines aérauliques, les raccords de gaines de ventilation, le confinement sans transfert, la réparation temporaire, la protection sablage, la fermeture et le repérage des caisses (armement, transports maritimes).



Avantages

- Déroulement et découpe facile
- Bonne résistance à l'abrasion
- Surface inscriptible
- Finition brillante

Membranes d'étanchéité

Bande d'étanchéité à froid



Membrane épaisse à base de bitume élastomère et de résines, avec armature et protection par film polyester/aluminium. Sur supports poreux un pré-traitement avec un primaire est nécessaire.

Utilisée pour les réparations et raccordements étanches de toitures, panneaux de toiture, chéneaux, gouttières, tuyaux et gaines, passages d'antennes, façades, souches de cheminées, fenêtres et dômes de toit, insonorisation de couvertines (atténuation des bruits d'impact de la pluie), étanchéité en deuxième barrière dans les panneaux préfabriqués derrière la clé P71, verrières et vérandas, constructions modulaires...

Avantages

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

Membrane butyle alu



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

Avantages

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

Membrane respirante adhésivée



Toile polyester adhésivée avec une bande auto-collante acrylique ou butyle, sur un ou deux côtés. Utilisée pour réaliser le raccordement entre maçonnerie et menuiserie, avant recouvrement par une étanchéité extérieure.

Avantages

- Perméable à la vapeur d'eau
- Adhère sans primaire sur de multiples surfaces
- Montage facile
- Compatible avec toutes les fenêtres (bois, PVC, alu, acier)

Primaire Butyle & Bitume

Primaire à base de caoutchouc synthétique solvanté. Utilisé comme préparation des surfaces, notamment sur supports poreux (béton, pierre), pour augmenter l'adhérence initiale des membranes illbruck à base de butyle ou de bitume.



Avantages

- Améliore l'adhérence
- Assure une légère consolidation du support
- Sèche rapidement

Jointts coupe-feu

Perennator Altofeu B

Cordon de laine de roche gainé de fil de verre souple

Produit de calfeutrement résistant au feu, pouvant épouser toute forme de joint, rectiligne ou non.



Largeur du joint (mm)	Diamètre Altofeu B (mm)
10 à 15	20
15 à 20	30
20 à 30	40
30 à 40	50
40 à 50	80 ⁽¹⁾
60 à 80	120 ⁽²⁾

⁽¹⁾ utiliser 2 bourrelets de 40 mm

⁽²⁾ utiliser 2 bourrelets de 60 mm

A partir de 50 mm de large, Altofeu B doit être collé avec la colle Festix Colle Silicate.

Avantages

PV CTICM :

- Utilisé seul :
 - joint coupe-feu 3h20
- Avec Pyrosil B :
 - joint coupe-feu 4h jusqu'à 40 mm de large
 - joint coupe-feu 3h30 de 40 à 80 mm de large

Perennator Pyrosil M116

Mousse polyuréthane polyéther expansée à cellules ouvertes,

avec classement de réaction au feu M1, de coloris noir et adhésivée acrylique. Utilisée pour l'isolation acoustique et thermique sur parois, plafonds, cloisons nécessitant un classement au feu.

- Existe en rouleaux et pièces découpées
- Epaisseurs : 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40mm
- Largeurs : 10 à 1000mm

Avantages

- Classement au feu M1 (PV LNE)
- Adhésif une face



Perennator Pyrosil B

Mastic silicone pour systèmes coupe-feu

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, destiné à éviter la propagation de feu dans les constructions. Convient pour des applications telles que joints entre éléments et composants coupe-feu, joints de fenêtres, vitrages, portes et cloisons coupe-feu, joints de murs rideaux et joints de façade coupe-feu.



Avantages

- Classement de réaction au feu CSTB M1
- Rapport d'essai CTICM (coupe-feu avec Altofeu B)
- Label SNJF façade et vitrage
- Bonne résistance aux UV

Festix Colle Silicate

Colle réfractaire pâteuse à base de silicate, destinée au collage rigide des matériaux utilisés dans le domaine "coupe-feu" et résistant jusqu'à des températures proches de + 1200°C.



Avantages

- Résistance exceptionnelle en température
- Excellent accrochage sur supports cités.
- Non toxique

1C Mousse PU Coupe-Feu

Disponible 2^{ème} trimestre 2007

Mousse polyuréthane expansive mono-composante, avec gaz propulseur sans HCFC et durcissant par reprise de l'humidité de l'air. Spécialement conçue pour les joints statiques de bâtiment devant résister au feu et être étanches aux fumées et aux gaz. Convient très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction. Existe uniquement en version pistolable (aérosols de 700ml).



Utilisée pour toutes les applications d'obturation ignifuge des joints et fentes, pour les liaisons verticales mur/plafond - mur/sol et sol/sol, les liaisons menuiserie/maçonnerie, les liaisons entre éléments préfabriqués.

Avantages

- Idem 1C Mousse Polyuréthane
- Peut se peindre
- Rapport d'essai (en cours)

Mousses polyuréthane expansives

1C Mousse Polyuréthane

Mousse polyuréthane expansive mono-composante avec gaz propulseur sans HCFC et durcissant par reprise de l'humidité de l'air.

Existe en version MANUELLE (aérosols de 600 ml) ou PISTOLABLE (aérosols de 750ml).

Utilisée pour le remplissage de cavités et en complément d'isolation pour les cloisons, panneaux isolants, combles, au pourtour des tuyauteries etc...

Avantages

- Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, pierre, plâtre, bois, béton de ciment et de fibres, métal et de nombreux matériaux synthétiques : polystyrène, mousse PU durcie, polyester, PVC rigide
- Résistant aux intempéries (mais pas aux UV), à la chaleur et à l'humidité
- Sans HCFC
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Existe en version manuelle et pistolable



1C Mousse PU Coupe-Feu

Mousse polyuréthane expansive mono-composante, avec gaz propulseur sans HCFC et durcissant par reprise de l'humidité de l'air. Spécialement conçue pour les joints statiques de bâtiment devant résister au feu et être étanches aux fumées et aux gaz. Convient très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction. Existe uniquement en version pistolable (aérosols de 700 ml).

Utilisée pour toutes les applications d'obturation ignifuge des joints et fentes, pour les liaisons verticales mur/plafond - mur/sol et sol/sol, les liaisons menuiserie/maçonnerie, les liaisons entre éléments préfabriqués.

Avantages

- Idem 1C Mousse Polyuréthane
- Peut se peindre
- Rapport d'essai (en cours)

Pistolets

NBS Silver

Matériel professionnel haut de gamme pour application de mousse PU pistolable. Tout métal, tête acier.



PVC/Métal

Modèle standard pour mousse polyuréthane pistolable, poignée PVC, tête acier.



2C Mousse Polyuréthane

Mousse polyuréthane expansive bi-composante avec gaz propulseur sans HCFC.

Existe uniquement en version manuelle (aérosols de 400ml).

Utilisée pour le scellement d' huisseries intérieures, le remplissage de cavités et en complément d'isolation pour les cloisons, panneaux isolants, combles, au pourtour des tuyauteries, etc.

Avantages

- Idem 1C Mousse Polyuréthane
- Pas de post-expansion
- Densité élevée
- Temps de prise très rapide



Disponible
même trimestre 2007

Nettoyant Multi-Usage

Nettoyant spécial conditionné en aérosol avec vis d'adaptation pour pistolet et buse de pulvérisation amovible.

Recommandé pour nettoyer les pistolets ainsi que leurs adaptateurs lorsque la mousse n'est pas encore durcie.

Il peut également servir pour le nettoyage des restes de peinture fraîche, de cire, de graisse, d'huile ainsi que de colle.

Avantages

- Peut être utilisé avec ou sans pistolet

Spray d'entretien pour pistolet

A base de téflon®, pour protéger le filetage du pistolet avant de visser l'aérosol 1C Mousse polyuréthane pistolable.

Avantages

- Usage universel
- Forte adhérence, résistant à l'eau
- pH neutre



Siège et Agence Est

VALPARC
11 rue du Parc
67205 OBERHAUSBERGEN
Tél. : 03 88 10 30 60
Fax : 03 88 10 30 81
strasbourg@illbruck.com

Agence Normandie

ZA des Deux Rivières
10, rue des Jardiniers
76000 ROUEN
Tél. : 02 32 83 28 32
Fax : 02 32 83 28 33
rouen@illbruck.com

Agence Ile de France

Parc d'Affaires SILIC/Immeuble KERRIA
14, avenue du Québec
91140 VILLEBON SUR YVETTE
Tél. : 01 69 53 67 00
Fax : 01 60 11 48 29
paris@illbruck.com

Agence Bretagne - Pays de Loire

ZA du Haut Coin
Rue de l'Industrie
44140 AIGREFEUILLE SUR MAINE
Tél. : 02 40 34 80 34
Fax : 02 40 34 75 56
nantes@illbruck.com

Agence Sud-Ouest

Immeuble Clément Ader
Avenue Neil Armstrong
33700 MERIGNAC
Tél. : 05 56 12 78 12
Fax : 05 56 12 78 13
bordeaux@illbruck.com

Agence Sud-Est

ZAC des Grandes Terres
381 rue Antoine Pinay
69740 GENAS
Tél. : 04 72 79 33 00
Fax : 04 72 79 33 10
lyon@illbruck.com