

Gamme Produits

Activités Nucléaires

Protection Feu Passive

Solutions d'Étanchéité & de Collage
Calfeutrement de pénétrations & de joints linéaires



Nullifire
Colle Réfractaire Extrudable
FO143
240 mins

Nullifire
FO142
Colle Réfractaire
240 mins

Nullifire
Fire Resistant PU Foam 2 in 1
FF197
240 mins

Nullifire
Intumescent Sealant
FS709
120 mins

Nullifire
FS700
Dynamic Acrylic Sealant
180 mins

4-5 Vos Contacts

6-18 Vos produits

6 Fond de joint pour système n°8 : joint linéaire étanche à l'eau

6 Corde PE **PR102**

7 Fond de joint pour système n°7 : joint linéaire coupe-feu

7 Colles Réfractaires **FO142** et **FO143**

7 Bourrelet Coupe-Feu Altofeu **FJ203**

8 Mastic silicone PMUC :

8 Perennator Pyrosil B **FS706**

9 Systèmes Évalon, joint à lame rapportée

9 **Bande Évalon**

9 Colle Hybride High Tack **SP350**

10 Produits pour trémie

10 Toiles Coupe-Feu **FJ450**

10 Primaire **1200 OS**

11 Mousse Silicone **FR 1593**

11 Silicone Bi-composant **RTV 1523**

11-14 Matériel d'application et de lissage

12 Pistolets pour cartouches : **AA853, AA873**

12 Pistolets pour sachets de 600 ml : **AA956, AA976**

13 Pistolets pneumatiques : **AA823, AA926**

13 Pistolets électriques : **AA813, AA916**

14 **Batterie** pour pistolet Batteryflow

14 **Chargeur** pour pistolet Batteryflow

14 buses métalliques **AA350**

15 Lissage : Liquide de Lissage **AA300**, Spatule de lissage **AA310**

16 Produits complémentaires :

16 Mousse PU Coupe-Feu 2 en 1 **FF197**

16 Pâte d'Étanchéité Coupe-Feu **FS700**

17 Mastic Acrylique Coupe-Feu **FS702**

17 Mastic Silicone Coupe-Feu **FS703**

18 Mastic Intumescent **FS709**

Siège social

Valparc- OBERHAUSBERGEN

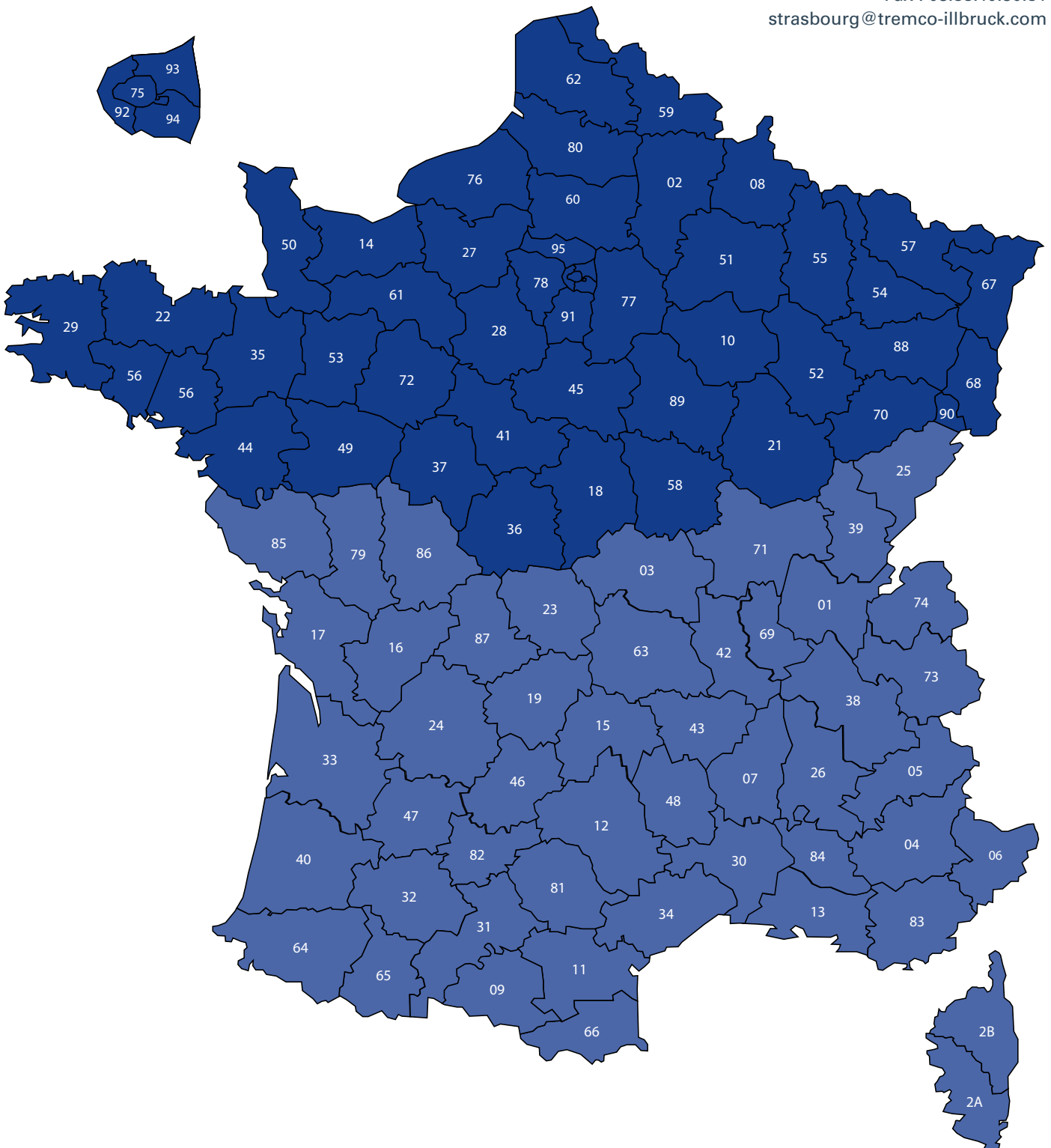
12 rue du Parc- CS 73003

67033 Strasbourg Cedex 2

Tél. : 09.71.00.14.20

Fax : 03.88.10.30.81

strasbourg@tremco-illbruck.com



Vos contacts

Service commercial

Responsable Grands Comptes

Jean-Michel Demez

Mail : jean-michel.demez@tremco-illbruck.com

Tel. : 06.07.36.77.98

Assistante commerciale

Sonia Marchal

Mail : sonia.marchal@tremco-illbruck.com

Tel. : 09.71.00.16.34

Service technique

France Nord

Denis Rémoussin

Mail : denis.Remoussin@tremco-illbruck.com

Tel. : 06.84.52.04.44

France Sud

Denis Gérardin

Mail : denis.Gerardin@tremco-illbruck.com

Tel. : 06.84.52.07.03



Fond de joint pour système N°8 : Joint linéaire étanche à l'eau



PRI02 Corde PE

Fond de joint

Utilisé comme fond de joint avec le mastic FS701 dans la réalisation de joints coupe-feu en périphérie des menuiseries intérieures.
Disponibles en diamètres de 6 à 50 mm.

Avantages

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 309865 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 10mm carton de 600m | cartouches |
| 309867 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 15mm carton de 250m | cartouches |
| 309868 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 20mm carton de 150m | cartouches |
| 309874 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 25mm carton de 100m | cartouches |
| 309870 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 30mm carton de 180m en barre de 2m | cartouches |
| 309871 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 40mm carton de 120m en barre de 2m | cartouches |
| 309872 | PR102 | FOND DE JOINT CORDE PE ø 50mm carton de 84m en barre de 2m | cartouches |

Fond de joint pour système N°7 : Joint linéaire coupe-feu



FOI42



FOI43

FOI42 / FOI43 Colles Réfractaires



Collage du bourrelet FJ203

Colle réfractaire pâteuse à base de silicates, spécialement destinée au collage des matériaux utilisés dans le domaine coupe-feu et résistant à des températures supérieures à 1000°C. Ces colles ont été spécialement formulées pour assurer la fixation mécanique du bourrelet Nullifire FJ203 Altofeu dans les joints de dilatation. La colle FOI42 se présente en seau de 5 litres (7 kg), la colle FOI43 en cartouche de 310ml.

Avantages

- Excellente résistance aux températures élevées
- Prise rapide
- Excellente adhérence
- Nettoyage des outils à l'eau

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 343414 | FOI42 | COLLE NULLIFIRE FOI42 colle silicate M0, seau de 7 kg | seau |
| 343415 | FOI43 | COLLE NULLIFIRE FOI43 carton de 25 cch de 310ml | cartouches |



FJ203 Bourrelet Coupe-Feu Altofeu



Joint de dilatation coupe-feu

Bourrelet coupe-feu cylindrique, composé de laine de roche gainée de fils de verre souples. Employé pour réaliser des joints de dilatation coupe-feu, entre éléments de maçonnerie, en voile et dalle, exposés ou non directement au feu, de 10 à 50 mm de large, jusqu'à 20% de mouvement.

Avantages

- Grande régularité de fabrication
- Bonne cohésion, facile à découper
- Conditionné en bobines de grande longueur
- S'applique à toutes les formes et irrégularités de joints
- PV de classement de résistance au feu n°11-A-736 A et n°11-A-736 B selon NF EN 13501-2.



Spatule pour mise en place, code art. 331295

Peut être associé à un mastic silicone coupe-feu (Perennator FS706 ou Nullifire FS703). Résistance au jusqu'à 240 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 352069 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 15mm bobine 50m | bobine |
| 351290 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 20mm bobine 50m | bobine |
| 396472 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 30mm bobine 50m | bobine |
| 351292 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 40mm bobine 50m | bobine |
| 311892 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 50mm bobine 25m | bobine |
| 351294 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 60mm bobine 25m | bobine |
| 352070 | FJ203 | NULLIFIRE FJ203 ALTOFEU B ø 70mm bobine 20m | bobine |

Mastic silicone PMUC



FS706 Perennator Pyrosil B



Jointes linéaires dynamiques (agrément EDF nucléaire)

Mastic silicone alcoxy neutre mono-composant, bas module, ignifuge et coupe-feu. Destiné à la réalisation de joints coupe-feu horizontaux et verticaux, dans la construction et l'industrie, en intérieur et extérieur jusqu'à 4h. Testé pour des joints de 10 à 50mm de largeur avec raccordement et mouvement de 20% pendant l'essai.

Son utilisation est spécifiquement validée dans les applications de joints dynamiques dans les ouvrages des centrales nucléaires pour EDF (traitement de joint linéaire étanche à l'eau, Système EDF N°8, de 10 à 150mm).

Avantages

- Lissage et extrusion faciles
- Bonne tenue en application sous-face
- Bonne tenue aux eaux agressives (PV CEBTP)
- Label SNJF FG 25E
- Sans solvant, amiante, ni halogènes
- PV de classement de résistance au feu selon NF EN 13501-2.

Résistance au feu du produit associé au bourrelet Nullifire FJ203 jusqu'à 240 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 343957 | FS706 | PERENNATOR PYROSIL B gris sch 600ml FS706- carton de 20 sachets | sachet |
| 392926 | FS706 | PERENNATOR PYROSIL B blanc cch 310ml FS706- carton de 20 cartouches | cartouche |
| 392923 | FS706 | PERENNATOR PYROSIL B gris cch 310ml FS706- carton de 20 cartouches | cartouche |
| 392925 | FS706 | PERENNATOR PYROSIL B noir cch 310ml FS706- carton de 20 cartouches | cartouche |

Système Évalon, joint à lame rapportée



Bande Évalon®*

Membrane pour système Evalon

Joint de dilatation et de fractionnement

Dispositif d'étanchéité par lame rapportée fixée mécaniquement. Feuille de PVC EVA, permet de réaliser l'étanchéité à l'eau et à l'air de joint de dilatation et de fractionnement.

Système complet : colle illbruck SP350, Membrane Evalon, plats métalliques et fixations mécanique

** Les membranes EVALON sont constituées d'un alliage de hauts polymères à base de terpolymère Ethylène-Vinyle-Acétate (EVA) et de polychlorure de vinyle (PVC), matériau synthétique thermoplastique. Ces deux composants sont des matériaux solides, inaltérables à long terme. Ceci confère aux membranes des caractéristiques constantes et une extrême longévité.*

Avantages

- Homologation EDF
- Système décontaminable
- Tenue aux liquides et eaux agressives
- Bonne tenue UV

| Code Art. | Désignation | Unités vente |
|-----------|--|--------------|
| 311292 | FEUILLE VAE 333mm ép 1,5mm blanc EVALON rouleau de 25m | rouleau |
| 314528 | FEUILLE VAE 500mm ép 1,5mm blanc EVALON rouleau de 25m | rouleau |



cartouche
310 ml
Blanc



SP350

Colle Hybride High Tack



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

Avantages

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 395677 | SP350 | ILLBRUCK SP350 BLANC, COLLE HYBRIDE pour système EVALON, carton de 12 cch de 310ml | cartouche |

Produits pour trémie



FJ450 Toile Coupe-Feu



Finition décontaminable pour montage coupe-feu

Toile de verre tissée enduite sur une face de silicone ignifuge, présentée en rouleau, et conjuguant résistance à la température, aux fumées, aux agressions mécaniques et chimiques.

S'utilise seule ou en complément d'autres produits pour le calfeutrement de trémies ou passages de tuyaux coupe-feu dans tout type de bâtiments, et notamment les centrales nucléaires.

Avantages

- Grande résistance mécanique
- Découpe et mise en oeuvre facile par collage
- Finition décontaminable et résistante aux eaux agressives

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 351946 | FJ450 | NULLIFIRE FJ450TOILE COUPE-FEU 920mm carton de 2 rouleaux de 10m | rouleau |



Primaire 1200 OS Pour élastomères et mousses silicones

Promoteur d'adhérence

Le primaire 1200 OS est utilisé pour améliorer la qualité et la vitesse de développement de l'adhérence des mastics élastomères et mousses silicones vulcanisant à température ambiante sur différents substrats non poreux courants.

Avantages

- Améliore l'adhérence des silicones
- Reste actif pendant plusieurs heures après l'application
- Solvant utilisé (siloxanes volatiles) n'altère pas la couche d'ozone
- Bonne résistance à l'ozone, UV, rayonnements

| Code Art. | Désignation | Unités vente |
|-----------|---|---------------------|
| 351595 | PRIMAIRE 1200 OS flacon 500ml carton de 4 flacons | carton de 4 flacons |



FR 1593

Mousse Silicone Bi-composante



Remplissage de trémie

Élastomère silicone bi-composant réticulant à température ambiante, pour former une mousse à cellules fermées, résistante au feu.

Utilisé pour le remplissage dans les trémies coupe-feu et destiné à la réalisation de systèmes complexes, tels que parois coupe-feu dans lesquelles passent des conduits de service, et des câbles, y compris dans les endroits difficiles d'accès.

Avantages

- Obstruction parfaite par expansion de la mousse
- Réticulation rapide
- Entretien facile
- Excellent comportement au feu

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---------------------------------------|--------------|
| 351348 | FR 1593 | FR1593 PARTIE A PMUC noire bidon 25kg | bidon |
| 351579 | FR 1593 | FR1593 PARTIE B PMUC beige bidon 25kg | bidon |



RTV 1523

Élastomère silicone Bi-composant



Finition sur différents matériaux de remplissage de trémie

Elastomère silicone bi-composant réticulant à température ambiante.

Utilisé pour la finition sur différents matériaux de remplissage des trémies électriques coupe-feu, pour l'enrobage de câbles ou tuyauteries, dans l'industrie aéronautique, nucléaire et dans le bâtiment.

Avantages

- Faible viscosité
- Réticulation rapide
- Excellent comportement au feu

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|----------------------------------|--------------|
| 351346 | RTV 1523 | RTV1523 PARTIE A PMUC bidon 25kg | bidon |
| 351347 | RTV 1523 | RTV1523 PARTIE B PMUC bidon 25kg | bidon |

Matériel d'application et de lissage

Pistolets pour cartouches



AA853

Pistolet PRO cch 310

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

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|-----------------------------------|--------------|
| 342801 | AA853 | PISTOLET PRO CCH 310 AA853 manuel | pistolet |



AA873

Pistolet ULTRA cch 310

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

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|-------------------------------------|--------------|
| 335375 | AA873 | PISTOLET ULTRA CCH 310 AA873 manuel | pistolet |

Pistolets pour sachets de 600 ml



AA956

Pistolet PRO sch 600 Combi

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

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 342803 | AA956 | PISTOLET PRO SCH 600 et CCH AA956 manuel | pistolet |



AA976

Pistolet ULTRA sch 600 Combi

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

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 329243 | AA976 | PISTOLET ULTRA SCH 600 et CCH AA976 manuel | pistolet |

Pistolets pneumatiques



AA823

Pistolet Airflow cch 310

AA926

Pistolet Airflow sch 600 Combi

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

Ces pistolets sont idéaux pour une utilisation professionnelle des mastics

Recommandés pour tous types de mastics & colles..

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 335480 | AA823 | PISTOLET AIRFLOW 3 CCH 310 AA823 pneumatique | pistolet |
| 335482 | AA926 | PISTOLET AIRFLOW 3 SCH 600 et CCH AA926 pneumatique | pistolet |

Pistolets électriques



AA813

Pistolet Batteryflow cch 310

AA916

Pistolet Batteryflow sch 600 Combi

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

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

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 342213 | AA813 | PISTOLET BATTERYFLOW CCH 310 AA813 électrique | pistolet |
| 398339 | AA916 | PISTOLET BATTERYFLOW SCH 600 et CCH AA916 électrique | pistolet |



Batterie

Batterie pour pistolet Batteryflow

Batterie supplémentaire ou de remplacement pour les pistolets électriques AA813 pour cartouche de 310ml, AA914 pour sachet de 400ml et AA916 pour sachet de 600ml.

| Code Art. | Désignation | Unités vente |
|-----------|------------------------------------|--------------|
| 500064 | BATTERIE POUR PISTOLET BATTERYFLOW | batterie |



Chargeur

Chargeur pour pistolet Batteryflow

Chargeur supplémentaire ou de remplacement pour les pistolets électriques AA813 pour cartouche de 310ml, AA914 pour sachet de 400ml et AA916 pour sachet de 600ml.

| Code Art. | Désignation | Unités vente |
|-----------|------------------------------------|--------------|
| 500065 | CHARGEUR POUR PISTOLET BATTERYFLOW | chargeur |



AA350

Buses métalliques

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|----------------------------|--------------|
| 344035 | AA350 | BUSE METAL DIAM 16mm AA350 | buse |
| 344036 | AA350 | BUSE METAL DIAM 20mm AA350 | buse |
| 344037 | AA350 | BUSE METAL DIAM 24mm AA350 | buse |
| 344038 | AA350 | BUSE METAL DIAM 28mm AA350 | buse |
| 344039 | AA350 | BUSE METAL DIAM 32mm AA350 | buse |



AA300

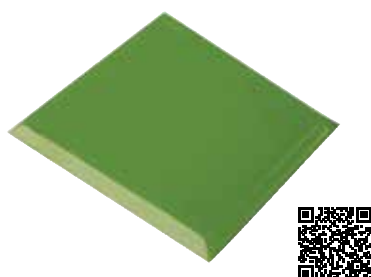
Liquide de lissage

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

Avantages

- pH neutre.
- Sans odeur.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 395018 | AA300 | PERENNATOR AA300 LIQUIDE LISSAGE bid 1l, carton de 12 bidons | bidon |



AA310

Spatule de lissage

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

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|-----------------------|
| 396227 | AA310 | PERENNATOR AA310 SPATULE LISSAGE verte, carton de 10 spatules | carton de 10 spatules |

Produits complémentaires



Gris



FF197 Mousse PU Coupe-Feu 2 en 1



Calfeutrement de joints statiques

Mousse polyuréthane expansive mono-composant, ignifuge. Spécialement destinée au calfeutrement des joints de construction coupe-feu horizontaux et verticaux, de 5 à 40 mm de large, jusqu'à 7,5% de mouvement.

Avantages

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Possibilité de finition plâtre
- Peut être peinte
- Pose rapide
- 2 en 1 : utilisable en version pistolable avec un pistolet à mousse expansive type illbruck AA250, ou en version manuelle avec la buse illbruck AA210
- ATE n°15/0172 et PV n°07-A-372 avec classement de résistance au feu selon NF EN 13501-2

Remplissage sur toute la profondeur du joint. Résistance au feu du produit jusqu'à 240 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|-----------------------|
| 351817 | FF197 | NULLIFIRE FF197 MOUSSE COUPE FEU, carton de 12 aerosols de 880ml | carton de 12 aérosols |



Blanc



FS700 Pâte d'Étanchéité Coupe-Feu



Joints horizontaux nez de dalles

Mastic acrylique mono-composant en phase aqueuse pulvérisable ou applicable à la brosse. Associé à de la laine minérale, il est particulièrement adapté pour le calfeutrement coupe-feu des joints (de 150 à 400mm) dans la façade légère, entre dalle béton et structure métallique.

Avantages

- Mise en œuvre facile
- Produit en phase aqueuse
- Capacité de mouvement jusqu'à 12,5%
- ATE n°14/0355 avec classement de résistance au feu selon NF EN 13501-2

Nullifire FS700 fait l'objet d'un Procès Verbal de Classification selon la norme Européenne EN13501-2. Il permet de résister à la pénétration de flammes, de fumées et de gaz toxiques. Résistance au feu du produit combiné avec de la laine minérale (60kg/m³) jusqu'à 180 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|---|--------------|
| 351531 | FS700 | NULLIFIRE FS700 MASTIC ACRYLIQUE PULVERISABLE BROSSABLE, seau de 20 kg, BLANC | seau |



FS702

Mastic Acrylique Coupe-Feu

Jusqu'à
240
min

Jointes linéaires statiques

Anciennement FS701, FS702 est un mastic acrylique mono-composant en phase aqueuse, résistant au feu. Réservé à un usage intérieur pour l'étanchéité des portes. Adapté au calfeutrement des joints coupe-feu horizontaux et verticaux, de 12 à 50 mm de large, jusqu'à 7,5% de mouvement, en intérieur.

Avantages

- Sans solvant, amiante, ni halogènes
- Sans odeur
- Lissage et extrusion faciles
- Peut être peint
- PV de classement de résistance au feu selon EN 13501-2.

Testé sur supports acier et bois. Résistance au feu du produit associé au fond de joint PR102 Corde PE jusqu'à 240 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 500079 | FS702 | NULLIFIRE FS701 MASTIC ACRYLIQUE COUPE FEU, carton de 12 cch de 310ml, BLANC | cartouche |
| 500291 | FS702 | NULLIFIRE FS701 MASTIC ACRYLIQUE COUPE FEU, carton de 12 cch de 310ml, GRIS | cartouche |



FS703

Mastic Silicone Coupe-Feu

snjf

Jusqu'à
240
min

Jointes de dilatation coupe-feu

Mastic silicone alcoxy neutre mono-composant, bas module, ignifuge et coupe-feu. Destiné à la réalisation de joints coupe-feu horizontaux et verticaux, dans la construction et l'industrie, en intérieur et en extérieur. Testé pour des joints de 10 à 50mm avec raccordement, avec mouvement de 20% pendant essai. PV en vertical et en horizontal jusqu'à 4 heures.

Avantages

- Lissage et extrusion faciles
- Bonne tenue en application sous-face
- Labels SNJF Façade et Vitrage FG 25E
- Sans solvant, amiante, ni halogènes
- PV de classement de résistance au feu selon NF EN 13501-2.

Résistance au feu du produit associé au bourrelet Nullifire FJ203 jusqu'à 240 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 343341 | FS703 | NULLIFIRE FS703 MASTIC SILICONE COUPE FEU, carton de 12 cch de 310ml BLANC | cartouche |
| 343340 | FS703 | NULLIFIRE FS703 MASTIC SILICONE COUPE FEU, carton de 12 cch de 310ml GRIS | cartouche |
| 343339 | FS703 | NULLIFIRE FS703 MASTIC SILICONE COUPE FEU, carton de 12 cch de 310ml NOIR | cartouche |



FS709

Mastic Intumescent



Joint intumescent pour calfeutrement des traversées

Anciennement FS705, FS709 est un mastic intumescent en phase aqueuse, thixotrope, mono-composante et conditionnée en cartouche. Grâce à sa composition à base de graphite, FS709 s'expande au contact de la température et de la flamme. L'activation de l'intumescence permet le calfeutrement au feu des traversées de tubes plastiques et métalliques, pendant une durée allant jusqu'à 2 heures. Le produit peut s'expanser jusqu'à 20 fois par rapport à son volume initial lorsqu'il est exposé au feu.

Avantages

- Résistant aux conditions climatiques
- Bonne résistance au vieillissement et aux UV
- Résistant à la fumée, aux gaz et à l'eau
- Sans silicone, sans amiante, sans halogène
- Peut être peint
- Avec classement de résistance au feu selon EN 13501-2

Résistance au feu du produit jusqu'à 120 minutes.

| Code Art. | Shortcut | Désignation | Unités vente |
|-----------|----------|--|--------------|
| 500053 | FS709 | NULLIFIRE FS705 PATE INTUMESCENTE, carton de 12 cch de 310ml | cartouche |

tremco illbruck et ses marques fortes



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



Nullifire

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



TREMCO

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



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, en travaux neufs comme en rénovation. Nous proposons une gamme complète de produits et solutions, assortie de services et d'expertise technique, pour alléger votre charge de travail et améliorer la performance générale du bâtiment.



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen
12, rue du Parc
CS73003
67033 STRASBOURG CEDEX 2

Tél. : +33 (0)9.71.00.8000
www.tremco-illbruck.com



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.

Version 1 - 07/2017

