

Les Incontournables POSE DE MENUISERIES

Guide de choix



| Type de pose des menuiseries | Conditions | RT2012 | PASSIF |
|--|---|---|---|
| APPLIQUE INTERIEURE | Recouvrement menuiserie/gros œuvre > 25mm | TP615  | TP615 + ME500 ou ME508  |
| | Recouvrement menuiserie/gros œuvre < 25mm | TP600 + ME500 ou ME508  | TP600 + ME500 ou ME508  |
| APPLIQUE EXTERIEURE | Recouvrement menuiserie/gros œuvre > 25mm | TP615 + ME220*  | TP615 + ME220* + ME500 ou ME508  |
| | Recouvrement menuiserie/gros œuvre < 25mm | TP600 + ME220* + ME500 ou ME508  | TP600 + ME220* + ME500 ou ME508  |
| <i>*ME220 uniquement en traverse haute</i> | | | |
| FEUILLURE | Recouvrement menuiserie/gros œuvre > 25mm | TP615 + FM330  | TP615 + FM330 + ME500 ou ME508  |
| | Recouvrement menuiserie/gros œuvre < 25mm | TP600 + FM330 + ME500 ou ME508  | TP600 + FM330 + ME500 ou ME508  |
| TUNNEL | Largeur dormant fenêtre < 58mm | TP601 + ME500 ou ME508  | TP601 + FM330 + ME500 ou ME508  |
| | Largeur dormant fenêtre > 58mm | TP650/TP651  | TP650/TP651 + ME500 ou ME508  |
| <i>+ME220 si pose au nu extérieur ou à moins de 80mm du bord extérieur</i> | | | |
| RENOVATION EN TUNNEL SUR ANCIEN DORMANT BOIS | - | TP601  | - |

Mousses Imprégnées Classe 1

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 et cahier des charges validés par SOCOTEC
- Pose très rapide, propre et économique par tous temps
- Produit unique, facile à appliquer
- Esthétique, peut être peint ou crépi
- Perméable à la vapeur d'eau, étanche à la pluie battante 600Pa
- Isolation thermique et acoustique
- Résiste aux UV



TP615 illmod 3A spécial applique

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

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

Il répond aux normes NF P 85-570 et NF-P 85-571 Classe 1, et reste directement exposé aux intempéries ; il est stable aux UV et garanti 10 ans. TP615 est destiné à réaliser, à lui-seul, l'étanchéité des joints de menuiseries posées en applique dans les bâtiments RT2012, passifs ou à énergie positive. Il permet de réaliser un système à 3 barrières (étanchéité à la pluie battante, isolation, étanchéité à l'air).

Avantages

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



TP650 illmod Trio spécial tunnel

TP650 est destiné à réaliser à lui-seul, l'étanchéité périphérique des menuiseries posées en tunnel notamment dans les constructions à basse consommation énergétique (BBC ou passifs).

Avantages

- 3 barrières en un seul produit
- Hautes performances thermiques et acoustiques
- Perméabilité à la vapeur d'eau régulée
- Résistance aux UV et aux intempéries
- Cahier des charges SOCOTEC et garantie de 10 ans



TP651 illmod Trio PA*

*pièce d'appui

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

Avantages

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



TP601 Cordon illmod 600c

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

Avantages

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



Membranes

SP925 Membrane hybride liquide

SP925 est une membrane extrudable, de technologie hybride polymère. Elle peut être utilisée en étanchéité de raccords intérieurs entre tuyaux, câbles, menuiseries et frein vapeur et/ou pare-pluie, mais également en phase de chantier, ou en protection temporaire extérieure, et notamment dans les zones d'accès difficile.

Avantages

- Sans solvant, sans isocyanate, et sans silicone
- Bonne adhérence, haute résistance, élasticité permanente
- 3 modes d'application : au pistolet, au pinceau et pulvérisable
- Facile à manipuler été comme hiver, sans fluage
- Très bonne résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries
- Peut être peint



ME508 + ME902

Membrane d'étanchéité à l'air

ME508 est une membrane d'étanchéité à l'air utilisée en intérieur pour le raccordement entre menuiserie et le plan d'étanchéité à l'air ainsi qu'en extérieur pour la protection entre menuiserie et gros-œuvre uniquement dans le cas d'une pose en tunnel au nu extérieur.

Avantages

- 3 liners détachables séparément
- Entièrement autoadhésive
- Conformable
- Fixation simple et rapide
- Contrôle de l'humidité grâce à sa valeur Sd variable



Utiliser le primaire ME302 pour la préparation des surfaces.



ME500 + OT301

Membrane Duo

ME500 est étanche à l'air, elle est principalement destinée à réaliser le calfeutrement périphérique des menuiseries dans les constructions à basse consommation énergétique ou à énergie positive.

Avantages

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



Utiliser OT301 pour le collage de la membrane ME500.



ME220 + OT015 + ME241

Membrane EPDM extérieur

Utilisée pour la protection du calfeutrement en traverse haute de menuiserie posée en applique extérieure et pour l'étanchéité des murs-rideaux.

Avantages

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



Angle EPDM ME241 préformé pour éviter les découpes dans les angles

Utiliser OT015 pour le collage de la membrane ME220.



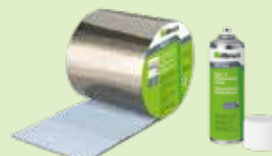
ME111 + ME902

Bande d'étanchéité à froid

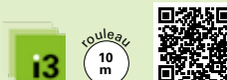
Utilisée comme barrière d'étanchéité à l'air, notamment dans les vérandas. Également employée pour les réparations et raccords étanches de toitures, chéneaux, gouttières, tuyaux et gaines, passages d'antennes...

Avantages

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



Utiliser le primaire ME302 pour la préparation des surfaces.



Mastics

FA101 Silicone Menuiserie

Mastic à réticulation neutre, alcoxy, sans odeur pour tous joints de calfeutrement dans le bâtiment (façade, menuiserie, vitrage et locaux humides).

Avantages

- Aspect brillant
- Formation de peau rapide
- Labels SNJF Façade et Vitrage 25E
- Résistance aux UV et aux intempéries
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux et supports
- Traité anti-fongique



SP522 Mastic hybride Façade

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

Avantages

- Aspect brillant
- 0% polyuréthane, 0% isocyanate
- Pas de formation de fils, extrusion facile même par temps froid, lissage aisé, peut être peint
- Bonne élasticité



FS125 Silicone Fenêtre & Façade

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

Avantages

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



SB860 Mastic Butyle

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

Avantages

- Excellente adhérence sans primaire sur aluminium
- Peut être peinte
- Pas de migration vers les supports



GS222 Mastic Vitrage SNJF

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

Avantages

- Aspect brillant
- PV Ianesco, traité anti-fongique
- Label SNJF GS25E
- Sans plastifiants
- Flexible à basse et haute température



LD704 Joint Acrylique

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

Avantages

- Aspect mat
- Label SNJF Façade 12,5P
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Peut être peint
- DLU 24 mois



LD705 Acrylique résistant à la pluie

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

Avantages

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



Fonds de Joints

TP300 Fond de joint Acryl 300

Mousse imprégnée destinée à réaliser la deuxième barrière d'un joint à deux étages ou comme fond de joint. Elle permet d'obtenir une étanchéité à l'air et à l'eau (classe 2 selon NF P 85-570) à la poussière, au bruit et aux déperditions thermiques.

Avantages

- Compatible tous supports et avec les mastics illbruck
- Adhésive une face pour une pose plus facile
- Fonctionne sans adhérence, uniquement par décompression
- Étanchéité à la pluie battante classe 2 - 300Pa



PR101 Fond de joint corde PU

PR102 Fond de joint corde PE

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

Avantages

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

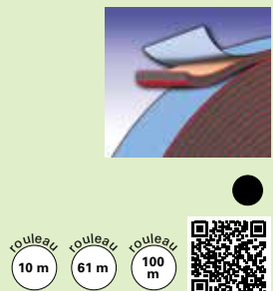


TN252 Adhésif double-face V2800

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

Avantages

- Réduit ou élimine l'utilisation des attaches mécaniques (vis, rivets...), les adhésifs liquides, les soudures et le vernissage de surface subséquent
- Réduit les vibrations et répartit les tensions sur la totalité de la ligne d'adhérence



SP033 Mastic-colle d'assemblage

Mastic-colle de technologie Hybride Polymère, à réticulation neutre, mono-composant et à haut module d'élasticité. Sa réticulation s'effectue par reprise d'humidité. SP033 est un produit idéal pour le collage souple et étanche de vos assemblages, notamment pour l'étanchéité des coupes d'onglet.

Avantages

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

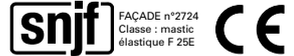


PU901 Mastic PU bâtiment bas module

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

Avantages

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



SP050 Colle Hybride Polyvalente

Colle très polyvalente de technologie hybride polymère, permettant la réalisation de collages souples et étanches pour de nombreux matériaux (verre, acier, alu anodisé et brut...). Utilisée notamment pour le collage des équerres dans les angles de menuiserie aluminium.

Avantages

- Élasticité permanente
- Prise rapide
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Produit thixotrope (ne coule pas)
- Peut être peint après réticulation
- Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates
- DLU 18 mois



PU902 Mastic PU bâtiment haut module

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

Avantages

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



SP350 Colle Hybride High Tack



Colle high tack de technologie hybride polymère, à réticulation neutre, mono-composante, à haut module d'élasticité. Elle est utilisée pour des collages verticaux et en plafond, collages étanches résistants aux intempéries, aux UV, aux chocs et aux vibrations, le collage de seuils, 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



OT135 Résine de scellement

Résine de scellement, bicomposante à prise rapide, sans styrène, améliorant ainsi le confort d'utilisation et le respect de l'environnement et de l'utilisateur. Ses performances sont homologuées sur tous types de supports, dans le cadre des applications en corps creux.

Avantages

- Faible odeur : pas de styrène
- Pas de phase de risque
- La cartouche est utilisable avec un simple pistolet pour mastic
- Prise rapide

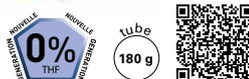


OT014 Colle PVC

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

Avantages

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



MT012 Colle de Montage

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

Avantages

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



Pistolets

AA813

Pistolet Batteryflow cch 310



AA914

Pistolet Batteryflow sch 400 Combi



AA916

Pistolet Batteryflow sch 600



AA853

Pistolet PRO cch 310



AA954

Pistolet PRO sch 400 Combi



Mousses Expansives PU

FM330 Mousse PU élastique 2 en 1



Mousse polyuréthane expansive mono-composante, avec gaz propulseur sans HCFC, et qui se caractérise par un haut degré d'élasticité, de plus de 35%, et une faible post-expansion, réduisant fortement la pression exercée sur les supports. Elle est donc particulièrement adaptée aux joints pouvant subir des dilatations, notamment en construction à ossature bois, et pour l'isolation autour des menuiseries. Elle convient très bien sur tous les supports usuels du bâtiment.

Avantages

- Utilisable à basse température (jusqu'à -3°C)
- 35 % d'élasticité
- Facile à découper après polymérisation
- Mousse à expansion contrôlée qui ne force pas sur les supports
- Utilisation manuelle et pistolable



FM310 Mousse PU 2 en 1

Mousse polyuréthane expansive, monocomposante, durcissant avec l'humidité de l'air, de qualité professionnelle, qui convient sur tous les supports rencontrés dans la construction. Utilisée pour le remplissage de cavités et en complément d'isolation pour les cloisons, panneaux isolants, combles, au pourtour des tuyauteries.

Avantages

- Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, pierre, plâtre, fibres-ciment, bois, métal et de nombreux matériaux synthétiques : PSE, PU, PET, PVC rigide...
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Gaz propulseur sans HCFC
- Utilisation manuelle et pistolable
- DLU 18 mois



FM810 Mousse Expansive 0%isocyanate 2 en 1



Mousse expansive nouvelle génération issue de la technologie hybride polymère, sans polyuréthane, 0% isocyanate, qui s'expande et durcit avec l'humidité de l'air et du support. Mousse de qualité professionnelle à densité élevée et faible post-expansion, elle apporte une excellente isolation thermique et acoustique, et convient sur tous les supports usuels de la construction, notamment pour l'isolation autour des menuiseries.

Avantages

- Ultra-isolante
- Utilisation facile et propre
- Ne déforme pas les supports
- Utilisation manuelle et pistolable
- DLU 18 mois



Ces aérosols sont équipés d'un système innovant 2 en 1, permettant une utilisation manuelle ET pistolable. Pour le remplissage de cavités, nous recommandons l'utilisation manuelle avec la buse conique AA210 ; si une utilisation plus précise de la mousse est nécessaire, l'aérosol peut être vissé sur un pistolet AA250 pour mousse expansive.

AA210 Buse conique



Pour une utilisation optimale des mousses expansives pistolables :

AA270 Pistolet ULTRA



AA250 Pistolet PRO et leur nettoyant



AA290 Nettoyant multi-usages

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

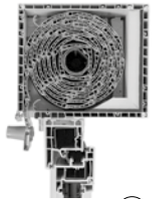
Avantages

- Multi-usage
- Utilisation double : à visser sur un pistolet, ou bien en spray
- DLU 24 mois



Produits complémentaires

OP130 Complexe isolant illtec VR



Complexe constitué d'une masse lourde en PVC associée à une mousse de mélamine, permettant l'isolation acoustique et thermique des coffres de volets roulants. Les caissons peuvent être équipés à l'atelier ou directement sur chantier dans le cadre d'une réhabilitation. Se colle avec illbruck PU902.

Avantages

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



WF450 Mortier de réparation

Épaisseur 5 à 50mm - Fin de prise en 3h à 23°C

WF470 Mortier de réparation

Épaisseur 5 à 70mm - Fin de prise en 10h à 23°C

Mortier mono-composant en poudre, pour réparations structurelles, fibré thixotrope, prêt à gâcher, à base de liants hydrauliques, résines de synthèse thixotropes, charges de quartz et fibres synthétiques, utilisé en application manuelle pour le reprofilage des lèvres de joints de façade avant mise en œuvre d'un produit de caleftement, la réparation d'épaufrures, et la reconstitution d'éléments.

Avantages

- Grande facilité d'application, particulièrement en sous-face
- Forte adhérence et résistance mécanique élevée
- Thixotrope, pas de fluage
- Étanche et bonne résistance à la carbonatation (pH élevé passivant l'acier)
- Conforme à la norme EN 1504-3
- DLU 12 mois

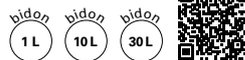
Conditions d'application

WF450 : entre +5°C et +25°C
WF470 : entre +5°C et +30°C



AA401

Nettoyant pour PVC



AA402

Nettoyant non corrosif pour PVC



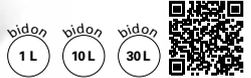
AA404

Nettoyant universel



AA406

Nettoyant pour aluminium laqué



AA409

Nettoyant biodégradable



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. 1 bouchon par litre d'eau.

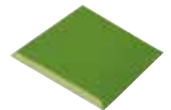
Avantages

- pH neutre
- Sans odeur



AA310 Spatule de lissage

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

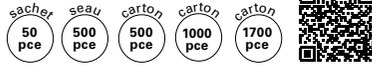


AB411 Cales de montage

Les cales de Montage sont des pièces plastiques avec tige de montage, spécialement conçues pour assurer le calage latéral et vertical, des pré-cadres et dormants de menuiseries, lors de leur mise en place.

Avantages

- Crantée sur ses deux côtés pour empêcher le glissement
- La tige facilite la mise en place



AB421 Cales de vitrage

Les cales de vitrage sont des pièces thermoplastiques de forme rectangulaire, rainurées par leur milieu auto-drainantes, destinées à assurer l'assise des vitrages ou volumes verriers dans les menuiseries ou châssis.

Avantages

- Surface supérieure striée permet la superposition sans risque de glissement
- Excellente stabilité sur les différents types de profilés
- Compatible avec la majorité des composants d'un vitrage



AB422 Cales de vitrage universelles

Les cales de vitrage universelles sont composées d'une base rigide en matière plastique, recouverte d'une surface souple et striée, destinée à absorber les charges des vitrages isolants imposants présentant des défauts d'affleurement (400 kg/cale). Les cales universelles peuvent être appliquées dans une feuillure plate grâce à leur canal drainant.

Avantages

- Idéales pour les volumes verriers lourds, type vitrage acoustique ou triple vitrage.
- 400 kg/cale



AB423 Cales de vitrage à languettes

Cales thermoplastiques rectangulaires et auto-drainantes à languettes destinées à assurer le calage des vitrages dans les menuiseries (160 kg/cale).

Avantages

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



F0870 Cales de vitrage Coupe-Feu

Cales en matériau incombustible A1, pour calage de vitrages pare-flamme ou coupe-feu pour fenêtres, portes, cloisons et murs-rideaux dans les bâtiments soumis à une réglementation de protection contre l'incendie.

Avantages

- Classement de réaction au feu A1
- Sans amiante



FS703 Mastic Silicone neutre Coupe-Feu

Mastic silicone alcoxy neutre monocomposant, bas module, destiné à la réalisation du calfeutrement coupe-feu des joints linéaires de gros œuvre & façade (joints de dilatation béton de 10 à 80 mm), et de menuiseries & cloisons (joints statiques de 12 à 50 mm), avec une durée coupe-feu allant jusqu'à 240 minutes. Il bénéficie d'un PV de réaction au feu M1 pour utilisation en calfeutrement de joints de vitrages.

Avantages

- Label SNJF Façade et Vitrage FG 25E
- Extrusion et lissage faciles
- Bonne tenue en application en sous-face
- Sans solvant, amiante ni halogènes
- Tenue au feu jusqu'à 4h, ETE 20/1215 et PV Efectis n°11-A-736-B avec classement de résistance au feu selon EN 13501-2
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux



Jusqu'à 240 min

cartouche 310 ml



FS702 Mastic Acrylique Coupe-Feu

Mastic acrylique mono-composant en phase aqueuse, destiné au calfeutrement des joints statiques de 12 à 50 mm entre menuiseries/cloisons (acier/bois) et murs maçonneries/béton, ainsi que joints statiques entre éléments maçonnés. En plus de sa résistance au feu, il permet d'obtenir de bonnes performances d'étanchéité à l'air et d'affaiblissement acoustiques jusqu'à 61 dB.

Avantages

- Extrusion et lissage faciles
- Sans odeur, sans solvant, amiante ni halogènes
- Résiste au feu jusqu'à 4h, associé à un fond de joint PE ou laine de roche
- ETE 20-1315 (joints linéaires) et 21-0010 (penetrations)
- Fait partie du système de Panneau Enduit Coupe-Feu FB750 pour calfeutrement de trémies (ETE n° 20/1319)
- Étanche à l'air à la fumée et aux gaz chauds
- Peut être peint



Jusqu'à 240 min

cartouche 310 ml sachet 600 ml seau 5 kg



FF197 Mousse PU Coupe-Feu 2en1

Mousse polyuréthane expansive mono-composante, ignifuge, 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 au plâtre, peut être peinte
- Pose rapide
- Utilisation tous sens
- PV de réaction au feu M1
- Tenue au feu jusqu'à 4h, ETE 20/1338 et PV n°07-A-372 avec classement de résistance au feu selon EN 13501-2



Jusqu'à 240 min

aérosol 880 ml



FF818 Mousse expansive Hybride 0% isocyanates Coupe-Feu 2 en 1

FF818 est une mousse expansive mono-composante de haute qualité qui s'expande et durcit avec l'humidité de l'air et du support, spécialement conçue pour les joints de bâtiment devant résister au feu (jusqu'à 4 heures). Elle a été testée sur support béton cellulaire, en vertical, dans des joints linéaires de 10 à 30mm. C'est une mousse nouvelle génération, issue d'une technologie hybride polymère sans polyuréthane et 0% isocyanate. Cet aérosol est équipé d'un système innovant 2 en 1 permettant une utilisation manuelle et pistolable.

Avantages

- Résiste au feu jusqu'à 4 h
- Étanche aux gaz & fumées
- PV de Classement N°11-F-341 et 342 délivré par Efectis selon la norme NF EN 13501-2 avec un classement au feu maximal EI240.



Jusqu'à 240 min

aérosol 500 ml



Trouvez le calfeutrement coupe-feu idéal pour vos menuiseries et cloisons, grâce à notre configurateur de solutions Nullifire





Tremco CPG France SAS
Valparc - OBERHAUSBERGEN
12, rue du Parc - CS 73003
67033 • STRASBOURG CEDEX 2 • FRANCE
T. +33 9 71 00 80 00
F. +33 3 88 10 30 81
info-fr@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com



| | |
|--|---|
|  EcoFolio agit pour l'environnement | tremco illbruck adhère à EcoFolio pour le recyclage des papiers www.ecofolio.fr |
|--|---|