

Description

Joint élastique à base d'eau et libre d'isocyanates avec la facilité de traitement d'une mousse PU et la facilité de nettoyage d'un kit acrylique.

Emballage

Couleur	pièces/boîte	pièces/palette	N° d'article
Beige	12	48	391761

Bonbonne de 750 ml avec système 2-en-1 breveté. Le système 2-en-1 breveté permet désormais le montage sur la bonbonne d'un pistolet pour mousse ou bien de l'AA210 Spray Nozzle.



Données techniques

Caractéristiques	Normes	Spécifications
Base		système polymère à base d'eau
Caractère		Flexible - élastique
Système de durcissement		Séchage physique
Densité	LAB 015	55 kg/m ³
Rendement		14 litre
Classe d'incendie	DIN 4102-1	B1
Non-collant	LAB 001	après 6 minutes
Finition		après 6 minutes
Coefficient de conductibilité de chaleur	EN12667	0,036 W/m.K
Isolation acoustique 10 mm	EN ISO 140-1:2005-03	63 dB
Isolation acoustique 20 mm	EN ISO 140-1:2005-04	61 dB
Force de compression	FEICA TM 1011	0,55 kPa
Force d'extension		12 Pa
Force d'extension	FEICA TM 1012	5 kPa
Extention de rupture	ISO 527	59%
Elasticité	FEICA TM 1013	25%
Résistant à (la pluie) eau		après durcissage complet
Remplissage du joint jusqu'à		100%
Température d'application et de bonbonne		entre +10°C jusqu'à +35°C
Résistant à long terme aux températures de		-40°C jusqu'à +90°C
Bonbonne		modèle de protection
Stockage		Debout, sec, sous conditions de températures entre +10°C jusqu'à +30°C
Durée de conservation		4 mois sous emballage non-ouvert

Profit est base sur l'utilisation avec une paille

Préparation

- Secouer la bonbonne au moins 20 fois avant emploi
- Enlever le capuchon de protection et visser la buse de pulvérisation AA210 ou le pistolet sur la bonbonne
- Il est indispensable d'utiliser le pistolet en combinaison avec l'AA005 Pipette de remplissage
- Pour l'emploi du pistolet la quantité de mousse se règle en appuyant la gâchette et en réglant la valve de dosage.

JF100

JOINT FILLER FOAM

Elastique Etancheisseur



JF100 Elastique Etancheisseur est adéquat pour un étanchéité durable des joints. Ceci inclus l'étanchéité des contours de fenêtres et portes, des préfabrication des éléments de façades et joints autour des passages de conduites. Du faite de l'application rapide et sa belle finition, le JF100 Elastique Etancheisseur est l'idéal pour les rénovations et transformations.

Avantages

- Appliquer, finition, fait
- Simple à l'application
- Les matériaux non durcis peuvent être éliminer facilement à l'aide d'une éponge ou chiffon humide
- Le JF100 Elastique Etancheisseur n'est pas possible d'être extrait des surfaces non-poreuses sans endommagement
- Bonne adhésion sur pratiquement toutes surfaces
- A base d'eau et libres d'isocyanates
- Isolant
- Elasticité durable



Retirer le capuchon de protection de la bonbonne et appuyer l'AA201 Spray Nozzle sur la bonbonne en tournant un quart de tour.



Retirer la protection et visser la bonbonne, avec la soupape vers le bas, dans l'adaptateur du pistolet, la lance loin de vous.

Mise en oeuvre

- Pour un meilleur résultat remplir le joint à 100%
- Dimension maximale de joint 30 x 70 mm
- Les excès de mousse s'éliminent immédiatement à l'aide d'une spatule (légèrement humide), jusqu'à 4 heures après l'application.
- Protéger contre l'humidité durant la période de réticulation
- Pour un résultat optimal, nous conseillons l'utilisation du pistolet AA250 Foam Gun Pro en combinaison avec l'AA005 Pipette de remplissage.

Nettoyage

Nettoyage du pistolet

Un nettoyage s'impose si vous détectez des signes d'obturation du pistolet ou si la mousse ne sort pas bien. Visser le Nettoyant AA200 sur le pistolet et appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que le nettoyant soit pulvérisé. Ensuite dévisser la cartouche d'AA200 Nettoyant à base d'au.

Nettoyage surface

Tout reste de produit non réticulé s'élimine au chiffon ou à l'éponge humide. Les restes réticulés de JF100 sur surface non poreuse s'éliminent sans endommager la surfacel en insistant légèrement avec un chiffon ou une éponge humide.

Remplacement de bonbonne

La bonbonne doit être vide avant le remplacement. Pendant le dévissage garder l'ouverture de la valve vers l'extérieur. Placez une nouvelle bonbonne et vous pouvez immédiatement reprendre le travail. Les résidus de mousse non réticulée s'éliminent facilement avec un chiffon légèrement humide.

A noter

- JF100 n'étant pas résistant aux UV, il est indispensable de le recouvrir d'un produit de calfeutrement, de plâtre ou de peinture afin d'en assurer la résistance aux UV.
- Un pistolet ayant été utilisé pour l'application de JF100 ne peut en aucun cas servir pour l'application d'autres mousses et vice versa.
- Le temps de séchage dépend de la température, l'humidité, la dimension, la porosité du sous-sol (s) et la quantité de produit (le temps de séchage à basse de température va prendre plus chez des joints avec une grande dimension et les surfaces non poreuses.
- La structure du JF100 ne convient pas comme une finition finale.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Prenez l'ensemble des travaux hygiéniquement au cours du traitement. Vérifiez l'étiquette sur l'emballage et / ou la fiche de sécurité pour plus d'informations.

Certificats



Service

Si nécessaire vous pouvez à tout instant faire appel aux conseillers de tremco illbruck.

Note

L'information donnée est de nature générale et est basée sur une recherche approfondie ainsi que notre expérience professionnelle. Cependant, nous ne pouvons pas être tenus pour responsable suite à l'utilisation de ces informations.



Tremco CPG Belgium N.V. (par adresse Arkel)
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
T: +32 (0) 366-46384

info.be@cpgeurope.com
www.illbruck.be

www.cpg-europe.com