

Permafix 196

Primer pour les rubans, vaporisable

L'optimiseur d'adhérence idéal pour l'application a posteriori de rubans couvre-joints autocollants à base de butyle, d'acrylique ou de caoutchouc. Pour pré-traiter des supports durablement poreux tels que la maçonnerie, le crépi, le placoplâtre, le béton et le bois.

Permafix 196 peut également être utilisé comme colle de contact.



Pour l'intérieur / l'extérieur

A partir de la bombe de vaporisation



Pour des surfaces rugueuses et absorbantes



Pour des surfaces lisses



Description du produit

Apprêt prêt à l'emploi à partir de la bombe de vaporisation dotée d'une buse rotative. Apprêt durablement adhérent à base de caoutchouc synthétique.

Utilisation

- Pour apprêter et améliorer l'adhésion de rubans d'étanchéité à base de butyle, de bitume, d'acrylique et de caoutchouc synthétique.
- Convient pour des supports tels que des panneaux en fibres de bois, des panneaux d'aggloméré ou des panneaux de placoplâtre ainsi que sur le béton, la brique de terre cuite, la pierre caillasse, le crépi, le métal et divers autres matériaux (sauf le PE et le PP – essais préalables recommandés)
- Pour la fixation et le collage de matériaux de construction avec des surfaces planes par un revêtement et une compression des deux côtés

Propriétés

- Durablement adhérent et résistant à l'humidité
- Temps de séchage d'env. 5-10 minutes
- Avec solvants
- Facile à utiliser avec la bombe de vaporisation
- Bombe dotée d'une buse rotative

Caractéristiques techniques

Base de matériel	Caoutchouc synthétique
Densité	0.70 g/cm ³
Temps de séchage	5-10 minutes, en fonction du substrat et de la température
Consommation	env. 6 m ² par bombe, en fonction du support
Température de mise en œuvre	-10°C à +30°C (bombe min. +5°C)
Résistance à la température	-20°C à +80°C

Conditionnement

Dans la bombe

Contenu	500 ml	Bombe de vaporisation
----------------	--------	-----------------------

Couleur

Transparent

Conservation

Au moins 12 mois; stocker dans un endroit frais et sec (température optimale: +20°C)

Mise en œuvre

Les surfaces à encoller doivent être sèches, exemptes de poussière, de saletés et de graisse ainsi que d'éléments qui se détachent de la surface. Les résidus cités doivent être retirés à l'aide d'un nettoyage adapté. Il convient d'éliminer préalablement les importantes irrégularités ou de les égaliser.

Bien agiter la bombe avant l'utilisation. Placer en position horizontale ou verticale en tournant la buse sur la bombe de vaporisation. L'angle de vaporisation peut être réglé à l'aide du bouton. Tenir à une distance d'env. 10–20 cm du support. Bien vaporiser la surface. Répéter l'opération sur des matériaux très poreux. Laissez l'apprêt appliquer s'aérer pendant 5-10 minutes, en fonction du substrat et des températures. La sensation doit être collante, mais il devrait être impossible d'en tirer des fils. N'appliquer l'apprêt que sur la largeur de l'encollage, car la couche de fond non recouverte reste collante. Protéger la surface d'adhésion contre la saleté et encoller en moins de 30 minutes environ.

Après l'utilisation de la bombe, maintenir cette dernière valve en bas et vaporiser jusqu'à ce que du gaz en sorte, puis nettoyer la buse.

Appuyer vigoureusement sur le ruban d'étanchéité, de préférence avec un rouleau d'application.

À noter

Le produit contient des solvants. Il faut vérifier préalablement qu'il est compatible avec les supports. Ne doit être utilisé qu'à l'air libre ou dans des pièces bien ventilées. Porter éventuellement une protection respiratoire.

**Produits et matériel
auxiliaires recommandés**

Permapack 195, Primer pour rubans, rapide

Remarques

Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne prétendent pas être exhaustives. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler la parfaite mise en œuvre des produits, nous ne pouvons accorder de garantie que pour leur qualité et non pour leur mise en œuvre. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits à l'utilisation qu'il veut en faire. Il est conseillé de faire des essais préliminaires.