



MASTIC VITRES

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE POUR LES JOINTS DE VITRES SIMPLES ET ISOLANTS.



PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Pour un beau résultat, appliquez du ruban de masquage le long des bords du joint. Si nécessaire, remplir le joint d'un cordon en mousse ou d'un film PE pour éviter que le produit n'adhère à trois côtés.

Outilage: Utiliser un pistolet à mastic pour appliquer le mastic. Utiliser le BISON Silicone Multitool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 1 cartouche: env. 15m. pour un joint de 6x6 mm.

Mode d'emploi:

Use sealant gun to handle cartridge. Open the cartridge by cutting off the plastic nipple on the top side at the screw thread with a sharp knife. Screw on the nozzle and chamfer at the desired width.

Assécher le support, le rendre propre, exempt de poussière et de graisse. Pour un résultat impeccable, couvrir les bords du joint avec du ruban de masquage. Veiller à avoir une largeur de joint minimale de 6 mm. Couper la cartouche jusqu'au filet. Visser la canule sur la cartouche et couper de biais afin de créer une ouverture d'au moins 6 mm de Ø. Appliquer uniformément le mastic dans le joint avec un pistolet à mastic et lisser dans les 5 à 10 minutes avec une solution savonneuse sans acides (utiliser par exemple un doigt humide ou un lisser de mastic). Enlever le ruban de masquage directement après lissage et refermer la cartouche. Après 5 minutes, une pellicule se forme.

Taches/résidus: Enlever les résidus de mastic frais avec du BISON Produit de dégraissage ou de l'acétone, enlever les résidus de mastic durcis mécaniquement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	65 MPa
Matière première de base:	Polymer
Niveau de séchage:	2 mm/24h
Densité env.:	1,53 g/cm ³
Allongement à la rupture:	350 %
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	25 %
Température d'application maximale:	90 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance aux moisissures:	Bonne
Temps de séchage au toucher:	15 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité de qualité supérieure, très rapide, à base de polymères spéciaux, résistant à l'eau et qui peut être peint, pour joints de vitrages simples et doubles. S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour l'obturation de joints dans des vitrages simples et isolants. Convient en particulier au traitement final des joints entre le verre et le châssis de fenêtres en bois, métal ou matière plastique et à l'emploi dans le bâtiment pour les joints entre le châssis de fenêtre et la façade. Convient également au vitrage autonettoyant. Adhère sans primer au verre, au bois peint avec de la peinture alkyde et acryl, au béton, au métal et aux matières plastiques.

Ne convient pas à les bitumes, le PE, PP et PTFE.

PROPRIÉTÉS

- peut être peint
- elasticité permanente
- résistant aux moisissures
- pas de retrait
- résiste à l'eau
- résiste à des températures de -40°C à +90°C
- sans odeur
- résiste aux UV et aux intempéries
- exempt de solvants et d'acides
- usage facile
- excellente adhérence sans primer

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



MASTIC VITRES

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE POUR LES JOINTS DE VITRES SIMPLES ET ISOLANTS.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.