



ACRYLAATKIT SUPER SNEL

MASTIC QUI PEUT ÊTRE PEINT APRÈS 30 MINUTES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité élasto-plastique de qualité supérieure à base de dispersion acrylique et très facile à appliquer convenant pour obturer les joints, les jointures, les fissures et les fentes. Peut être peint après 30 minutes et facile à travailler. Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur. (Le mastic acrylique ne convient pas pour les espaces humides en permanence et les joints d'étanchéité élastiques en permanence. Veuillez utiliser le Mastic Silicone BISON pour effectuer cette tâche).

DOMAINE D'APPLICATION

Pour obturer les joints, les jointures et les fissures qui travaillent légèrement autour des châssis de portes et de fenêtres, les appuis de fenêtres, les éléments préfabriqués, les escaliers, les plinthes, les murs, les plaques de plâtre, les plafonds, les tôles ondulées et les conduits. Convient également pour obturer les déchirures et les fissures dans les murs intérieurs. Adhère à la brique, au béton (cellulaire), à la maçonnerie, au plâtrage, au bois, au verre, aux carreaux en céramique, au métal et au PVC rigide. N'adhère pas au bitume, au PP, au PE, au PTFE et au silicone. Pour rendre étanche le vitrage, veuillez utiliser BISON Mastic de Vitrage.

Not suitable for aquariums, bitumen, polyethylene (PE), polypropylene (PP), PTFE and silicone.

PROPRIÉTÉS

- Peut être peint après 30 minutes
- Facile à travailler
- Facile à appliquer
- Résiste à l'humidité
- Résiste à des températures entre -20 °C et +75 °C

- Très bonne capacité de vaporisation
- Résiste à l'eau après séchage complet
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- En permanence élasto-plastique (max. 12,5 % d'extension)
- Excellente adhérence sans primaire
- Les taches fraîches peuvent être lavées à l'eau

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: For a better adhesion on porous (highly porous) substrates, they should be first covered with a diluted acrylic solution (1 part sealant to 2 parts water). For a good result, cover the joint's edges with masking tape. Ensure a minimum joint width of 6 mm. Up to a joint width of 12 mm, ensure a joint depth of 6 mm. In case of wider joint widths, the joint depth should be half the joint width. Remove masking tape immediately after tooling.

Outils: Utiliser BISON Silicone Multitool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 cartouche: 8 m pour un joint de 6x6 mm.

Mode d'emploi:

Couper la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule en plastique dessus et la couper en biseau. Utiliser un pistolet à mastic pour appliquer le mastic. La largeur du joint doit s'élever à 6 mm au minimum et à 24 mm au maximum. La profondeur doit s'élever à 6 mm au minimum et à 9 mm au maximum. Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 5 minutes à l'aide d'un couteau à enduire mouillé ou du BISON Silicone Multi-Tool. Enlever le ruban de masquage immédiatement après le lissage. Après env. 5 minutes, une pellicule se forme. Le mastic peut être peint après 30 minutes avec une peinture à base d'eau et après 2 heures avec une peinture à base de solvants.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'eau. Le mastic durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

Points d'attention: Le mastic d'étanchéité résiste aux intempéries après séchage complet. Après 30 minutes, une pellicule suffisamment solide se forme à la surface pour pouvoir être peinte. Le mastic d'étanchéité rétrécira en séchant. Une peinture non élastique pourrait se déchirer en raison du rétrécissement du mastic d'étanchéité.

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.



ACRYLAATKIT SUPER SNEL

MASTIC QUI PEUT ÊTRE PEINT APRÈS 30 MINUTES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,71 g/cm ³
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	7.5 %
Matière première de base:	Dispersion acrylique
Temps de séchage env.*:	8-14 jours pour un durcissement complet, en fonction de l'humidité relative de l'air et des températures.
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	75 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Teneur en solides env.:	78 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

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.