

122

MASTIC ACRYLIQUE ELASTIQUE

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité très élastique, à base d'une dispersion acrylique, de qualité supérieure et très facile à travailler, pour étancher des joints et des fissures. Le Mastic Acrylique très Elastique est très flexible après polymérisation. Peut être peint et est facilement lissable. Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur. Le Mastic Acrylique très Elastique ne convient pas aux endroits constamment mouillés.

DOMAINE D'APPLICATION

Obturer des joints, des jointures et des fentes qui apparaissent sur des chambranles et des châssis, des appuis de fenêtres, des éléments préfabriqués, des escaliers, des plinthes, des parois, des plaques de plâtre, des plafonds, des tôles ondulées, des conduits de traversée. Convient également pour boucher des fissures et des crevasses dans des murs. Adhère à la brique, au béton (cellulaire), à la maçonnerie, au plâtre, au bois, aux carrelages en céramique, aux métaux et au PVC rigide.

CARACTERISTIQUES

- Peut être peint
- Facilement lissable
- Facile à travailler
- Résiste à l'humidité
- Excellente adhérence sans primaire
- Très flexible après polymérisation
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Elastique-plastique en permanence (max. 20% d'élasticité)
- Résiste aux températures de - 20°C jusqu'au +100°C
- Les taches du mastic non-durci s'éliminent à l'eau

Description	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
Cartouche 310 ml blanc	12	5413624702321	5413624702338
Cartouche 310 ml gris	12	5413624702345	5413624702352

112006

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

122

MASTIC ACRYLIQUE ELASTIQUE

2/2

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support: Le support doit être bien sec, propre et débarrassé de poussière, de rouille, de peinture et de graisse.

Mastic Acrylique Elastique adhère parfaitement à des supports poreux.

Outils: Utiliser la cartouche dans un pistolet. Nettoyer les outils à l'eau.

Temps de séchage: Forme un film de surface après 1 heure, séchage complet après environ 7 jours.

Température de travail: De +5°C et +40°C.

Délai avant collage: ca. 60 minutes.

Consommation: 1 cartouche pour 8 m de joint de 6 x 6 mm

MODE D'EMPLOI

1. Protéger les bords du joint avec bande adhésive.
2. Couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint.
3. Appliquer le silicone avec un pistolet.
4. Racler l'exès de silicone.
5. Retirer la bande adhésive.
6. Lisser.

PROPRIETES

Dilution: non applicable

Résistance à la température: de -20°C à +100°C.

Résistance à l'humidité: bonne.

Résistance au gel: bonne (produit durci).

Résistance aux produits chimiques: résiste aux intempéries, à la lumière U.V., aux conditions industrielles agressives, aux détergents, aux produits de lessive et de nettoyage, aux attaques brèves d'acides dilués, de bases et de sels.

Peut être peint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base: dispersion acrylique.

Couleur : blanc

Teneur en solides: 80%.

Densité : 1,35 g/cm³.

Perte de volume : env. 18%.

Sec à toucher après : env 60 min.

STABILITE A LA CONSERVATION

Se conserve au frais et à l'abri du gel au moins 24 mois.

TACHES DE MASTIC

Nettoyer immédiatement les taches non-durcis à l'eau. Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement

CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité disponible à la demande.

112006

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

032005