

121

MASTIC PEINTRE ACRYLIQUE

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité élasto-plastique, à base d'une dispersion acrylique, de qualité supérieure et très facile à travailler, qui convient pour obturer des joints, des jointures, des fentes et des fissures. Peut être peint et est facilement lissable. Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur. (Le Mastic Acrylique ne convient pas aux endroits constamment mouillés, ni aux joints élastiques permanents.

DOMAINE D'APPLICATION

Obturer des joints, des jointures et des fentes qui travaillent peu et 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 plâtrage, au bois, aux carrelages en céramique, aux métaux et au PVC rigide. Pour des joints de vitrage, appliquer Silicone Universel.

CARACTERISTIQUES

- Peut être peint parfaitement
- Lissable bien droit
- Facile à travailler
- Résiste à l'humidité
- Excellente adhérence sans primer
- Reste étanche après polymérisation complète
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Élastique-plastique en permanence (max. 12,5% d'élasticité)
- Résistance à la température: - 20°C à +100°C
- Les taches humides s'éliminent à l'eau

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièce)	EAN (carton)
Cartouche 310 ml blanc	300006001	12	5413624700211	5413624701362
Cartouche 310 ml gris	300006003	12	5413624700228	5413624701379
Cartouche 310 ml brun	300006004	12	5413624700235	5413624701386

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.

121

MASTIC PEINTRE ACRYLIQUE

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. Le mastic peintre acrylique adhère parfaitement à des supports poreux, même un peu humides.

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

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

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

Pellicule après: env. 45-60 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 mastic avec un pistolet.
4. Racler l'excès de mastic.
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 (produit durci)

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.

Recouvrement: bon

Elasticité: elasto-plastique

CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité disponible à la demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base : dispersion acrylique

Couleur : blanc, gris, brun

Teneur en solides : 86%.

Densité : 1,6 g/cm³.

Rétrécissement : env. 14%.

Sec à toucher après: env. 60 min.

STABILITE A LA CONSERVATION

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

TACHES DE MASTIC

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

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.