



MASTIC POLYURETHANE HM GEPUR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DURETE SHORE A	35-40
MODELE	Cartouche
TYPE DE MASTIC	Mastic polyuréthane

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	CONDITIONNEMENT	COULEUR
X012101	310	1 pièce	Blanc
X0121011	310	Carton de 25	Blanc
X012102	310	1 pièce	Gris
X0121021	310	Carton de 25	Gris
X012103	300	1 pièce	Noir
X0121031	300	Carton de 12	Noir
X012104	310	1 pièce	Marron
X0121041	310	Carton de 25	Marron

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Mastic Polyuréthane HM GEPUR est un mastic universel haut module, conçu pour les applications nécessitant une résistance aux vibrations, aux chocs et aux dilatations. Il offre une excellente adhésion sur divers matériaux tout en assurant une isolation thermique et phonique efficace. Parfait pour le collage de tuiles, carrelages, baguettes et pour le calfeutrement de cloisons, tuyauteries ou zones à fort trafic.

Caractéristiques principales :

- Haute résistance aux vibrations et aux chocs
- Polymérisation rapide en contact avec l'humidité
- Élasticité permanente après polymérisation
- Recouvrable par la majorité des peintures
- Utilisable pour des applications de collage et d'isolation
- **Conditionnement** : Carton de 25 cartouches de 310 ml **ou à l'unité**
- **Couleurs disponibles** : Blanc, gris, noir et marron

Instructions de sécurité :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Stockage :

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité. Conserver dans un local aéré à une température maximale de +30°C.

Application :

Appliquer avec un pistolet. Pour les collages, appliquer le mastic par plots ou en cordons. Respecter les règles professionnelles en vigueur et nos consignes générales pour la réalisation des joints.

Domaines d'application :

Convient pour le collage à l'intérieur comme à l'extérieur d'éléments préfabriqués, marches d'escaliers, appuis de fenêtres, seuils, panneaux d'habillage. Très forte adhérence au béton, à la pierre, la céramique, les tuiles, le bois, l'aluminium, le métal, la brique et le plâtre.

Information importante :

Depuis le 4 août 2020, toute utilisation de produits contenant des diisocyanates nécessite une certification pour garantir une manipulation sécuritaire. Tous les utilisateurs professionnels et industriels doivent suivre une formation spécifique, accessible sur la plateforme <https://safeusediisocyanates.eu/>, et obtenir une certification. Cette formation, dispensée par des experts en santé et sécurité, est indispensable pour manipuler ces produits en toute sécurité.

Les employeurs doivent également conserver les archives des formations, conformément aux exigences légales en vigueur. Pour plus d'informations et pour accéder à la formation, consultez [FEICA](#).

Il est donc essentiel de respecter cette réglementation afin de garantir non seulement la sécurité des utilisateurs, mais aussi la conformité aux normes européennes en matière de santé et de sécurité au travail.

Ce mastic garantit une fixation durable, flexible et élastique, tout en offrant une isolation optimale, idéal pour des environnements soumis à des contraintes mécaniques importantes.