

ELASTYDAN PU 40

Mastic adhésif élastique polyvalent



Mastic adhésif élastique polyvalent à base de polyuréthane mono composant d'élasticité permanente, de couleur grise.

Présentation

- Couleur: Gris
- Code du produit: 710710

Données techniques

Concept

Valeur

Norme

Domaines d'application

- Utilisé comme matériau de remplissage et d'étanchéité pour les fissures, les joints entre les cloisons, les sols, les trottoirs, les œillets, les carreaux, etc., dans le bâtiment et les travaux de génie civil.
- Scellement du profil supérieur de l'étanchéité des toitures.
- Scellement élastique et étanche des joints de dilatation et statiques dans les bâtiments et travaux de génie civil.

Avantages et bénéfices

- Bon comportement aux agents atmosphériques et au vieillissement.
- Bonne adhérence sans besoin d'apprêt.
- Imperméable à l'eau.
- Malléable à la largeur du joint nécessaire.
- Permet de s'adapter à tout type de géométrie.
- Fournit une finition hautement fiable.

Supports

- Fibro-ciment
- Béton
- Mortier
- Pierre.
- Supports en bois

Indications et recommandations importantes

- La consommation approximative est de 6 ml en supposant un cordon de 8 mm de diamètre.
- L'application directe sur les matériaux bitumineux et les produits à base de goudron doit être évitée.
- Il a une bonne adhérence sans avoir besoin d'apprêt sur : béton, pierre naturelle et artificielle, fibrociment, bois. Pour les applications sur d'autres matériaux (verre, aluminium, supports métalliques, ferreux ou non ferreux, peintures, etc.) nous recommandons de réaliser des tests préalables. Il ne doit jamais être utilisé en contact permanent avec l'eau.
- Il est recommandé de lire et de suivre les « Recommandations pour la manipulation et le stockage des colles, adhésifs et mastics ». Guide pour les utilisateurs industriels publié par ASEFCA (Association espagnole des fabricants de colles et d'adhésifs) en collaboration avec BASA (British Adhesives & Sealants Association).

Avertissement

- Avant son application, il est conseillé de tester le produit au préalable sur une petite zone de la surface sur laquelle il doit être appliqué.
- Il ne doit jamais être utilisé en contact permanent avec l'eau.
- Une fois durci, il ne peut être retiré que mécaniquement.

Manipulation, stockage et conservation

- Conservez le produit entre 5 °C et 30 °C pendant une durée maximale de 12 mois.
- Conservez les contenants hermétiquement fermés et couverts des températures extrêmes (entre 5 °C et 30 °C), à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour une période n'excédant pas 12 mois.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en

vigueur.DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation.Site Web: www.danosa.com Courriel: france@danosa.com Téléphone: **01 78 85 47 37**