



LASTOIS 10, MASTIC ELASTOMERE D'ADHERENCE ET ELASTICITE ELEVEES

Description

Silicone élastomérique de grande adhérence et élasticité, efficace pour le scellement de joints, charpentes, petites, fissures,etc. Peut se peindre une fois sec. Avec propriétés anticorrosives et anti-mousse. Couleur : Blanc, Gris, Rouge tuile, noir, autres sur commande. Contient des fibres.

Application

Idéal comme produit de scellement de joints, avec une déformation permanente qui n'excède pas 10% la largeur du joint (joint de mouvement faible). Pour le scellement dans la menuiserie (aluminium, PVC, bois etc). Pour le scellement de petites fissures, dans la plomberie etc. **Modes d'application**

Appliquer à l'aide d'un pistolet à extruder ou d'une spatule

Appliquer dans le joint en remplissant complètement et éviter l'inclusion d'air en appuyant avec la spatule.

Il faut humidifier préalablement en cas de joint poreux.

Utiliser le fond de joint JUPO s'il s'agit d'un joint profond.

-LASTOIS 10 ne convient pas pour les surfaces métalliques qui sont sujettes à la corrosion, ou comme un produit d'étanchéité pour le verre, dans les joints sanitaires, sur le marbre, la pierre naturelle ou les joints qui sont en immersion permanente.

- Doit être en contact à l'air pour le séchage.

-si il est nécessaire de réaliser de grandes obturations, appliquer plusieurs couches car le mastic a une légère rétraction au séchage.

Résistant aux projections d'alcalis, les huiles, les alcools, etc.

Aucun affaissement (thixotrope) et peut être appliquée même sur les surfaces légèrement humides.

-Peut être peint, une fois réticulé, il présente une forte adhérence sur les matériaux de construction et sans grumeaux.

Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau et du savon avant le séchage du produit. Une fois sec, il faut nettoyer par voie mécanique.

Fiche technique



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Densité 1,10 grs./c.c. ± 0,05

Couleur/s Blanc, gris, rouge tuile et noir

Dureté Shore A24 +/- 6 (Après 28 jours)

Composition Copolymères acryliques en dispersion

Odeur Inodore (une fois réticulé ne produit pas d'odeur)

Formation de peau 20 minutes à 20°C 65% HR

Température de chantier de 5 à 30°C

Performance

12 m en joint de 5x5 mm.

Stockage

Dans ses cartouches d'origine, le produit se conserve 1 an dans des environnements stables et protégés de l'intempérie, sous une température de stockage de 10 °C

Sécurité

Indications de danger:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

