

DERBITECH®

Sealstick

Mastic-Colle écologique et multifonctions

Description

- ▶ DERBITECH® Sealstick est le fruit de la technologie HD Polymer, il a été conçu pour coller tous les matériaux courants dans le bâtiment (bois, béton, alu, métal, zinc, plomb, terre cuite...). Il ne contient pas de produit nocif.
- ▶ DERBITECH® Sealstick est une colle à prise rapide, ainsi qu'un mastic de colmatage pour la finition et le raccord des bandes solines et des bandes de rives, les raccords avec des toitures, tuiles, profils de toiture, coupoles, systèmes de ventilation, avaloirs d'eaux pluviales ou autour des cheminées, fenêtres ou portes.

Il est parfaitement compatible avec les produits bitumineux.

Avantages

- ▶ Offre une adhérence parfaite sur des membranes bitumineuses, métaux, bois, pierres et la plupart des surfaces synthétiques, sans utilisation de primaire.
- ▶ Excellente élasticité permanente.
- ▶ Grande résistance aux UV ainsi qu'aux intempéries sous toutes les latitudes.
- ▶ Peut être utilisé dans les cuisines et endroits sanitaires. Présente une bonne résistance à la moisissure.
- ▶ Peut être peint avec une peinture à base aqueuse.
- ▶ Adhère sur des supports légèrement humides et poreux tels que la pierre, le béton, ...
- ▶ Facile à appliquer et à travailler.
- ▶ Ecologique : ne contient pas de composés organiques volatils, ni d'isocyanates ou de phtalates.

Emploi

Consommation :	Colmatage : 9 ml/cartouche de 290 ml Collage : ± 290 ml /m ²
Outils :	Pistolet manuel ou pneumatique
Produit de nettoyage :	DERBICLEAN® NT

Emballage

Cartouche de :	290 ml x 12/boîte
Couleurs :	Noir, gris, blanc

Information technique

Base :	Polymère HD
Dureté Shore -A :	25 ± 5 selon la DIN 53505
Elongation à la déchirure :	> 500 % selon la DIN 53504 S2
Pelliculation :	après env. 30 minutes à 23°C/ 50 % H.R.
Temps de séchage :	3 mm après 24 h
Résistance de température :	de - 40°C jusqu'à + 90°C
Densité :	1,45 kg/l
Résistance chimique :	Bonne : pour les solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides inorganiques dilués et alcali. Ne résiste pas aux acides concentrés et composés organochlorés.

Stockage et transport

Dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement et à une température entre + 5 et + 25°C. A l'abri du soleil. Délai de conservation : 24 mois dans l'emballage d'origine.



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM FRANCE

Mode d'emploi

A/ Préparation du support

A



- Appliquer le Derbitech Sealstick sur un support propre, sec, dégraissé et stable. Il doit avoir été brossé au préalable afin d'être exempt de tout matériau non adhérent.
- Derbitech Sealstick adhère sur des supports légèrement humides et poreux, mais il est recommandé que les supports soient secs.

B/ Application

B



- Derbitech Sealstick peut être utilisé pour tout raccord étanche et souple entre des membranes bitumineuses et des cheminées, tuiles, profils de toiture, coupoles, systèmes de ventilation, avaloirs d'eaux pluviales et autres petits percements de toiture.
- Derbitech Sealstick peut également être utilisé pour des applications générales de colmatage dans la construction, telles que la finition et le raccord des bandes solines et des bandes de rives.
- Derbitech Sealstick peut être utilisé comme colle universelle souple, avec une grande résistance aux mouvements et aux vibrations.
- Dimensions joints
Largeur minimale 3 mm
Largeur maximale 30 mm
Profondeur minimale 5 mm
Largeur conseillée du joint : profondeur*2
- Derbitech Sealstick peut être repeint avec une peinture à base d'eau. Nous conseillons de faire d'abord un test sur une petite surface. Le temps de séchage peut être plus long en cas d'utilisation de peintures à base d'alkydes.
- Température d'application et de surface : entre +5°C et +40°C
- Nettoyage de produit non sec : DERBICLEAN NT
- Finition : à l'eau savonneuse avant pelliculation.