

# DERBITECH

## Sealstick

*Colle élastique et écologique à prise rapide, produit de colmatage professionnel*

### Description

- ▶ DERBITECH® Sealstick polymère HD a été conçu pour colmater et coller tout matériau de construction habituel ainsi que les membranes d'étanchéité bitumineuses.
- ▶ Derbitech Sealstick est une colle élastique et écologique à prise rapide ainsi qu'un produit de colmatage professionnel pour les raccords avec des toitures, tuiles, profils de toiture, coupoles, systèmes de ventilation, avaloirs d'eaux pluviales ou autour des cheminées, fenêtres ou portes.

### Avantages

- ▶ Offre, sans utilisation d'un "primer", une adhérence parfaite sur des membranes bitumineuses, métaux, bois, pierres et la plupart des surfaces synthétiques.
- ▶ Excellente élasticité permanente.
- ▶ Grande résistance aux UV ainsi qu'aux conditions atmosphériques 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 d'eau.
- ▶ Adhère sur des supports légèrement humides et poreux tels que la pierre, le béton, ...
- ▶ Facile à appliquer et à travailler.
- ▶ Écologique : ne contient pas de COV, ni d'isocyanates ou de phtalates.

### Emploi

Consommation :	Colmatage : 9 mètre courant/cartouche de 290 ml Collage : ± 290 ml /m <sup>2</sup>
Outils :	Pistolet manuel ou pneumatique
Produit de nettoyage :	DERBICLEAN NT

### Emballage

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

### 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 : 12 mois dans l'emballage d'origine.



ISO 9001 - ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Mode d'emploi

### A/ Préparation du support

A



- Appliquez le Derbitech Sealstick sur un support propre, sec, dégraissé et stable. Il doit avoir été brossé au préalable.
- Derbitech Sealstick adhère sur des supports légèrement humides et poreux, mais une préférence est donnée aux supports secs.

### B/ Application

B



- Derbitech Sealstick peut être utilisé pour tout raccord étanche et élastique entre des membranes bitumineuses et des cheminées, tuiles, profiles 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.
- Derbitech Sealstick peut être utilisé comme colle universelle élastique, 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 peint avec une peinture à base d'eau. Nous conseillons d'abord de faire 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.