

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



# DERBITECH® SEALSTICK

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, portes et impétrants.



## Avantages spécifiques

- Offre, sans utilisation d'un "primer", une adhérence parfaite sur des membranes bitumineuses et végétales, 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.
- Ecologique : ne contient pas de COV, ni d'isocyanates ou de phtalates.

## Caractéristiques spécifiques

- Base : Polymère HD
- Dureté Shore -A :  $25 \pm 5$  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.



**IMPERBEL sa/nv**

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: [info@derbigum.com](mailto:info@derbigum.com)

## Application

Accessoires	Pistolet manuel ou pneumatique
Consommation	- Colmatage : 9 mètre courant/cartouche de 290 ml - Collage : $\pm 290$ ml /m <sup>2</sup>
Temps de séchage	3 mm après 24 h
Note	La surface doit être préalablement hors poussières

## Conditionnement

Cartouche de	290 ml x 12/boîte	ml
--------------	-------------------	----

## Caractéristiques techniques

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

## Stockage

Dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement et à une température entre + 5 et + 25°C.

Délai de conservation : 24 mois dans l'emballage d'origine.

## Mode d'emploi

### A/ Préparation du support

- 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.



**IMPERBEL sa/nv**

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com

## B/ Application

- Derbitech Sealstick peut être utilisé pour tout raccord étanche et élastique 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, ou à l'intérieur d'un bâtiment.
- 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 x 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
- Finition : à l'eau savonneuse avant pelliculation.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 08/07/2022



**IMPERBEL sa/nv**  
Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel  
Tel: +32 (0)2 334 87 00  
Fax: +32 (0)2 378 14 69  
E-mail: [info@derbigum.com](mailto:info@derbigum.com)