

Bostik Simson Prep CS

VOORSTRIJKMIDDEL

VOORDELEN

- Gebruiksvriendelijk
- Sneldrogend
- Oppervlaktevoorbereiding in één stap

PRODUCTOMSCHRIJVING

Simson Prep CS is een éénstaps voorbehandeling om de hechting van diverse specifieke SMP Bostik producten op gesloten ondergronden te verbeteren. Raadpleeg het technisch informatieblad van de betreffende producten voor meer informatie.

TOEPASSING

Voorbehandelen van oppervlakken van glad aluminium, staal, koper en messing. Voorbehandelen van de meest gangbare gepoedercoate metalen*. Voorbehandelen van gelakte metalen. Voorbehandelen van de meest gangbare ondergronden van polyester (GVK). Voorbehandelen van ABS, PVC en andere kunststoffen*.

EIGENSCHAPPEN

- Snelle droogtijd; circa 5 minuten. De droogtijd kan echter variëren, want deze is afhankelijk van het type ondergrond.
- Gebruiksvriendelijke verwerking in slechts één stap.
- Zuinig in gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Houd de verpakking gesloten tot het moment van gebruik. Gebruik Simson Prep CS niet rechtstreeks uit de originele verpakking.

Simson Prep CS is een oppervlakte-activator en de aangebrachte laag mag niet te dik zijn. Bevochtig een schone, kleurloze en pluisvrije doek of een stuk tissuepapier met Simson Prep CS en neem het oppervlak af. Het oppervlak is dan in één stap zowel gereinigd als voorbehandeld. Omdat oplosmiddelen moeten verdampen, moet een droogtijd van ca. 5 minuten (bij 23 °C/50% RH) worden aangehouden alvorens de kit of lijm aan te brengen. Het beste resultaat wordt verkregen als de lijm of kit binnen 6 uur na behandeling met Simson Prep CS wordt aangebracht. Breng nooit meer dan één laag Simson Prep CS aan. Vermijd elk contact met het voorbehandelde oppervlak, want dit kan de hechting nadelig beïnvloeden.



Opmerking: Sterk verontreinigde oppervlakken moeten eerst worden schoongemaakt met Bostik Cleaner I/Bostik Cleaner 14 voordat Simson Prep CS wordt aangebracht*.

*Test het hechtingsvermogen van de voorbehandelde ondergrond voor het verlijmen/afdichten van de definitieve toepassing.

OPSLAG

Simson Prep CS kan ongeopend 9 maanden worden opgeslagen in een droge, geventileerde ruimte met een temperatuur tussen +5 °C en +30 °C.

VERBRUIK

Afhankelijk van het type ondergrond, maar doorgaans tussen 8 en 10 m² per liter.

AANVULLENDE INFORMATIE

Deze publicatie is op aanvraag verkrijgbaar: Veiligheidsinformatiebladen (SDS)

TECHNISCHE GEGEVENS	
Drogestofgehalte (1u bij 70°C)	< 1%
Soortelijke massa	0,79 g/ml
Vlampunt	12 °C
Droogtijd 20 °C/50% R.H.	ca. 5 min
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
Kleur	Transparant
Verpakking	blik 500ml
Omverpakking	6 stuks
Artikelnummer	30613107
EAN code	4008373128730

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000



Bostik BV

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
T: +31 (0)162 491 000
E: infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA – NV

Antwerpse Steenweg 19
9080 Lochristi
T: +32 (0)9 255 17 17
www.bostik.be

Bostik SA

253, avenue du Président
Wilson, 93211La Plaine
Saint-Denis Cedex France
www.bostik.com

Bostik Ltd.

Common road
ST16 3EH
Stafford
www.bostik.co.uk