

SPS CLEANER

Revisie: 07/12/2011

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	Solventmengsel
Consistentie	Vloeistof
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	0,75 g/mL
Kookpunt	77°C
Vlampunt	12°C

Product:

SPS Cleaner is een reiniger en ontvetter. Zorgt voor een optimale reiniging van niet-poreuze ondergronden.
SPS Cleaner is een onderdeel van Soudal Panel System.

Eigenschappen:

- Reinigend
- Ontvettend

Toepassingen:

Ontvetten en reinigen van niet-poreuze oppervlakken alvorens af te kitten, bijv. op PVC, metaal, aluminium.
Verwijderen van verse lijmresten op gevelpanelen, gereedschappen, etc.

Leveringsvorm:

Kleuren: transparant
Verpakking: blik 500mL

Houdbaarheid:

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

SPS Lijmsysteem:

Bestaat uit:

- SPS Soudabond 670: elastische lijmkit
- SPS Cleaner: reiniger voor vers gemorste lijmkit en zwaar vervuilde metaalconstructies
- SPS Activator: voorbereiding van metalen draagstructuur en lijmzijde gevelpaneel
- SPS Tape: dubbelzijdige kleefband voor fixatie gevelplaat en afstandhouder
- SPS Fiberpanel Prep: voorbereiding lijmzijde van bepaalde gevelpanelen

Het SPS lijmsysteem mag niet gebruikt worden op een houten draagstructuur.

Verwerking:

Werkwijze: SPS Cleaner met een propere, niet-pluizende doek aanbrengen op het materiaal en steeds in éénzelfde richting droogwrijven.
Zie tevens verwerkingsvoorschriften van Soudal Panel System.

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Gebruik in een goed geventileerde ruimte.
Vermijd contact met handen en ogen. Consulteer ook de veiligheidsfiche.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.