



# Soudal Surface Booster

## Productomschrijving

Soudal Surface Booster is een zeer effectief, snelwerkend spuitbus-, reinigings- en ontvettingsmiddel. Soudal Surface Booster bevordert de hechting van lijm en katten op niet-poreuze ondergronden.

## Eigenschappen

- Reinigt en ontvet
- Bevordert de hechting van lijmen, katten, schuimen, ...
- Verlengt de levensduur van de kithechting.
- Multifunctioneel gebruik
- Laat geen residu achter
- Sneldrogend
- Snelwerkend
- Gebruiksklaar
- Niet schurend

## Toepassingen

- Ondergrondvoorbereiding voor afdichten en verlijmen.
- Geschikt om mechanische onderdelen te reinigen en te ontvetten.
- Verwijderen van niet uitgeharde MS, PU, siliconenkitten, teerresten, vet, was,...

## Technische gegevens

Basis	Solvent mengsel
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 0.8 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +35°C
Vlampunt	Ca. 10 °C
Vluchtige organische componenten (VOC)	Ca. 100%

## Ondergronden

- Soorten ondergronden  
Substraten: Alle niet-poreuze ondergronden Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Schud de bus goed voor gebruik en spuit op een afstand van ong. 20 cm van het object. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Wrijf na het aanbrengen het oppervlak droog met een schone handdoek. Wrijf altijd in één richting. Test vooraf op nadelige effecten op het oppervlak.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.  
Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.  
Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.  
Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.



# Soudal Surface Booster

## Leveringsvorm/Logistiek

Houdbaarheid: 3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Opmerkingen

- Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen.
- Niet gebruiken in dubbele beglazingstoepassingen
- Niet gebruiken onder sterk zonnestralen
- Niet bewaren in direct zonlicht.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.