
MS Sealant Cleaner

Revisie: 9/09/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	0,73 g/ml
Vlampunt	< -10 °C
Kookpunt	107-137°C
Kinematische viscositeit (25°C)	0.6 mm ² /s
Dampspanning (20°C)	Ca. 30-40 hPa
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

MS Sealant Cleaner is een solventreiniger, ideaal voor het verwijderen van niet-uitgeharde resten van katten op basis van MS-polymeer. MS Sealant Cleaner verwijdert bovendien ook vuilresten.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Sneldrogend
- Uitstekende reinigingseigenschappen
- Geschikt voor de meeste kunststoffen en metalen.

Toepassingen

- Verwijderen van niet-uitgeharde Fix All resten.
- Reinigen van niet-poreuze oppervlakken.

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 5L blik

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke bouwondergronden

Toestand: schoon, droog, stofvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het wordt aangeraden om op iedere ondergrond een compatibiliteitstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: MS Sealant Cleaner aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Werk steeds met een zuivere doek om vervuiling van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Na reinigen de ondergrond voldoende laten drogen alvorens de kit aan te brengen. Uitgeharde resten verwijderen met Sealant Remover en spatel of harde borstel.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie etiket voor meer informatie.

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.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter 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.