
SEALANT REMOVER

Revisie: 12/03/2009

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	Mengsel op basis van terpenen
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	0,875g/mL
Viscositeit	1400 ±600 Poise
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Oplosbaarheid in ander	Oplosbaar in koolwaterstoffen

Product:

Een gebruiksklare en snelwerkende spray op basis van terpenen voor het verwijderen van uitgeharde siliconen en ms polymeren.

Toepassingen:

Verwijderen van oude siliconenresten of gemorste siliconen of MS polymeren van verscheidene ondergronden
Verwijderen van siliconensporen ontstaan door het onvoorzichtig aanbrengen

Eigenschappen:

- Snelwerkend
- Druipt niet
- Specifiek voor siliconen en MS Polymeren

Leveringsvorm:

Kleur: geel-transparant

Verpakking: aerosol van 400ml

Houdbaarheid:

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

Ondergronden:

Aard: gecoate metalen, keramische tegels, gelamineerde plaat, geverfde oppervlakken, glas, aluminium en sommige kunststoffen. (niet gebruiken op nylon en PMMA)

Toestand: droog

Voorbehandeling: geen

Verwerking:

Aanbrengmethode: ondergrond moet droog zijn, de toepassing moet in droge weersomstandigheden gebeuren.

De siliconen zoveel mogelijk wegsnijden met een scherp mes. Bus goed schudden en Sealant Remover aanbrengen op te reinigen oppervlak. Laat minstens 10 minuten inwerken. Verwijder nadien met een spatel of doek en controleer of alle siliconensporen weg zijn. Indien er nog sporen over zijn, de behandeling herhalen. Goed naspoelen met water-zeepoplossing om oppervlakteaantasting te vermijden.

Verwerkingstemperatuur: max +30°C

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

Draag handschoenen en bril.

Bij eventueel contact met de huid, overvloedig spoelen met water en zeep.

Opmerkingen:

Sealant remover kan vlekvorming geven op poreuze oppervlakken.

Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef te zetten op een onopvallende plaats om een mogelijke aantasting te vermijden

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.