

Sealant Remover DIY

Revisie: 25/09/2023

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Op basis van koolwaterstoffen
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	Ca. 0,87 g/ml
Viscositeit	1400 +/- 600 Poise
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Oplosbaarheid in ander	Oplosbaar in koolwaterstoffen
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Sealant Remover DIY is een gebruiksklare en snelwerkende spray op basis van koolwaterstoffen voor het verwijderen van uitgeharde siliconen en ms polymeren.

Eigenschappen

- Snelwerkend
- Druipt niet
- Specifiek voor 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.

Leveringsvorm

Kleur: geel-transparant

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

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

Ondergronden

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

Toestand: droog

Verwerking

Aanbrengmethode: Aanbrengen op droge ondergrond en in droge omstandigheden. De mastiek zoveel mogelijk wegsnijden met een scherp mes. Sealant Remover DIY goed schudden en aanbrengen op het te reinigen oppervlak. Minstens 10 minuten laten inwerken. Verwijder nadien met een spatel of doek en controleer of alle siliconesporen weg zijn. Indien er nog sporen over zijn, de behandeling herhalen. Goed naspoelen met water om oppervlakteaantasting te vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Bij eventueel contact met de huid, overvloedig spoelen met water en zeep.

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Opmerkingen

- Sealant Remover DIY kan vlekvorming veroorzaken op poreuze oppervlakken.
- 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 werkingssomstandigheden 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.

Sealant Remover DIY

Revisie: 25/09/2023

Pagina 2 van 2

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

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.