

Silicone Cleaner

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 0,87 g/ml
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

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

Productomschrijving

Silicone Cleaner is een gebruiksklare reinigingsvloeistof voor het reinigen van siliconenvoegen.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Sneldrogend
- Uitstekende reinigingseigenschappen

Toepassingen

- Reinigen van verontreinigde siliconentoepassingen.
- Verwijderen van verontreinigingen ontstaan door onvoorzichtig aanbrengen.

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 100ml

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, email, keramische tegels, glas, kunststoffen

Toestand: schoon, droog, stofvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

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

Verwerking

Aanbrengmethode: Silicone Cleaner aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Wrijf steeds in dezelfde richting.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede ventilatie op de werkplaats. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Bij eventueel contact met de huid, overvloedig spoelen met water en zeep. 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.

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.