
92A PVC-Ontvetter

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid van gemengd product	0,85 g/ml
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

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

Productomschrijving

92A PVC-Ontvetter is een kleurloos, laagkokend mengsel van solventen.

laten drogen alvorens de kit aan te brengen. Uitgeharte resten verwijderen met Sealant Remover en spatel of harde borstel.

Eigenschappen

- Hoge ontvettingskracht
- Snel drogend

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie etiket voor meer informatie. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Niet roken. Draag handschoenen. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen.

Toepassingen

- Reinigen en ontvetten van ondergronden en materialen.
- Ontvetten van PVC.
- Verwijderen van verse, niet-uitgeharte lijmvlakken.

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.

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 1L (metalen) blik

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Soorten: hard PVC

Toestand: schoon, droog, stofvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Verwerking

Aanbrengmethode: 92A PVC-Ontvetter aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Werk steeds met een zuivere doek om verontreiniging van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Na reinigen de ondergrond voldoende

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.