

## Carsealer Brush

Revisie: 9/09/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Synthetische rubber
Consistentie	Vloeibare pasta
Dichtheid	$\pm 1,00$ g/ml
Viscositeit (Brookfield)	Ca. 6.000 mPa.s
Vlampunt	0 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

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

### Productomschrijving

Carsealer Brush is een verspuitbare naadafdichtingskit op innovatieve polymeerbasis voor de automobielenindustrie, carrosseriefabrieken en schadeherstelbedrijven.

### Eigenschappen

- Sneldrogend, overschilderbaar afdichtingsmateriaal
- Kan zowel horizontaal als verticaal toegepast worden
- Trekt geen draden
- Is bestand tegen water en minerale olie
- Blijvend elastische afdichting
- Uitstekende hechting
- Kan aangebracht worden met airless spuitapparatuur
- Kan zowel in smalle rups-vorm als brede laag aangebracht worden

### Toepassingen

- Voor het afdichten van naden van carrosserieën, zoals metaaloverlappingsen, las- en felsnaden, in motor- en kofferruimten, in deuren en voor diverse naadafdichtingen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* grijs

*Verpakking:* 1 kg pot

### Houdbaarheid

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

### Ondergronden

*Soorten:* alle metalen

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij.

*Voorbehandeling:* Geen voorbehandeling vereist.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Met spuitpistool

*Reinigingsmiddel:* Met White spirit onmiddellijk na gebruik (niet doorgehard).

### Veiligheidsaanbevelingen

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

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.