

# Carsealer

## Productomschrijving

Carsealer is een spuitbare naadafdichter op basis van innovatieve polymeren voor de auto-industrie, carrosseriefabrieken en carrosseriewerkplaatsen.

## Eigenschappen

- Sneldrogend
- Overschilderbaar
- Geen filamentvorming
- Bestand tegen water en minerale olie
- Blijvend elastische afdichting
- Uitstekende hechting op metalen
- Kan worden aangebracht met airless spuitapparatuur
- Kan zowel in lijmrillen als in brede lagen worden aangebracht
- Kan zowel horizontaal als verticaal worden aangebracht



## Toepassingen

- Carsealer kan worden gebruikt voor het afdichten van carrosserienaden zoals metalen overlappingsen, gelaste en gevouwen naden, in kofferbak en motorruimte, in deuren en voor diverse naadafdichtingen.

## Technische gegevens

Basis	Synthetische rubber
Consistentie	Vloeibare pasta
Dichtheid	± 1,19 g/ml
Viscositeit	ca. 6.000 mPa.s
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +30°C
Vlampunt	0 °C

*Voetnoot: Huidvormings- en uithardingsnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Ondergronden

- Toestand ondergrond  
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Voorbereiding ondergrond  
Geen voorbehandeling nodig.
- Soorten ondergronden  
Carsealer Heeft een goede hechting op vele soorten metalen. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Aanbrengen met een spuitpistool.
- Reinigingsmiddel  
Onmiddellijk na gebruik (niet uitgehard) reinigen met terpentijn.



# Carsealer

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.  
Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

## Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.  
Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.  
Houdbaarheid: 2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.