

# Carjoint

## Productomschrijving

Carjoint is een voegkit op basis van neopreen rubber.

## Eigenschappen

- Goede temperatuurbestendigheid
- Blijvend elastisch na uitharding
- Overschilderbaar
- Snelle, handvaste verbinding
- Waterdicht
- Oplosmiddelhoudend

## Toepassingen

- Afdichten en verlijmen van metalen carrosseriedelen, ventilatiekanalen...

## Technische gegevens

Basis	Polychloropreen rubber (neopreen)
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging en kristallisatie
Dichtheid	ca. 1,26 g/ml
Open tijd	ca. 15 min
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +30°C
Temperatuurbestendigheid	-30°C → 120°C

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

## Ondergronden

- Toestand ondergrond  
Schoon, stof- en vetvrij
- Voorbereiding ondergrond  
Geen voorbehandeling nodig.
- Soorten ondergronden  
Alle metalen en kunststoffen. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Breng het product aan met behulp van een hand-, accu- of pneumatisch kitpistool. breng het product gelijkmatig zonder luchtinsluitingen in de voeg aan. Strijk de voeg glad met behulp van afstrijkmiddel en een afstrijkplaatje. Vermijd dat er zeepwater tussen voegwand en kit komt (ter voorkoming van mogelijke randonthechting).
- Reinigingsmiddel  
Na gebruik onmiddellijk reinigen met White Spirit of Soudal Surface Cleaner (vóór uitharding).
- Afwerking  
Afwerken met een zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor velvorming.





# Carjoint

- Reparatiemethode  
Repareer met hetzelfde materiaal.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

## 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: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

## 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.

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.