

Carjoint

Revisie: 21/03/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

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

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

Productomschrijving

Carjoint is een afdichtingsmastic op basis van neopreen rubber.

Eigenschappen

- Grote temperatuurbestendigheid
- Blijvend elastisch
- Overschilderbaar
- Snelle handvastе verbinding
- Waterdicht
- Oplosmiddelhoudend

Toepassingen

- Het afdichten en lijmen van metalen onderdelen in carrosserie, ventilatiekanalen, ...

Leveringsvorm

Kleur: geel, alu grijs

Verpakking: 310 ml koker

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist

Alle metalen en kunststoffen. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Breng de lijm m.b.v. een kitpistool in gelijkmatige, niet te dunne strepen of dotten (om de 15cm) op één van de te verlijmen materialen aan. Verlijm de 2 materialen binnen 30 seconden. Even van elkaar verwijderen en daarna onmiddellijk terug goed tegen elkaar persen.

Reinigingsmiddel: Met lijmreiniger 90A.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche 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.

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.