

# Carbon Assembly Paste

Revisie: 16/07/2019

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Basis                  | Montagepasta met korrelstructuur |
| Consistentie           | Standvaste pasta                 |
| Verwerkingstemperatuur | 5 °C → 30 °C                     |

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

## Productomschrijving

Carbon Assembly Paste is een speciaal ontwikkelde professionele montagepasta voor carbononderdelen zoals stuur- en zadelpennen.

## Eigenschappen

- Verhoogt de wrijving tussen carbon onderdelen, alsook aluminium en staal.
- Vergemakkelijkt montage en demontage.
- Korrelige structuur
- Roest- en corrosiewerend
- Elimineert kraken en piepen.
- Bevat geen zware metalen.
- Waterafstotend

## Toepassingen

- Geschikt voor het monteren van niet-bewegende onderdelen uit carbon, alsook aluminium en staal.
- Toepassingen waarbij het aandraaimoment verminderd kan worden zodat beschadigingen vermeden kunnen worden.

## Leveringsvorm

*Kleur:* antraciet  
*Verpakking:* 200 ml

## Houdbaarheid

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

## Ondergronden

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

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* De delen vooraf reinigen en ontvetten. Breng voldoende Carbon Assembly Paste aan. Overtollig product nadien met een doek wegvegen.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

## Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

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.