



RACCORD

Revisie: 21/08/2013

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	Mineraal vet
Consistentie	Pasta
Dichtheid	1,3 g/mL
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +130°C
Waterbestendigheid	Zeer goed
Gas bestendigheid	Zeer goed

Product:

Afdichtingspasta voor metalen schroefdraadverbindingen.

Toepassingen:

Voor het afdichten, in combinatie met hennep of acrylvezel, van metalen schroefdraadverbindingen. Uiterst geschikt voor sanitaire- en CV systemen evenals gas- en perslucht systemen.

Voor gebruik bij watersystemen tot een maximale temperatuur van 95°C en een maximale druk van 16 bar.

Voor gebruik bij gassystemen van -20°C tot +70°C met een maximale druk van 5 bar.

Voor gebruik bij water- en stoom systemen tot 130°C met een maximale druk van 7 bar.

Eigenschappen:

- Corrosiewerend
- Hardt niet uit, dus nastelbaar
- De schroefdraadverbindingen kunnen nog uiteen gehaald worden
- Ongevoelig voor inwerking door water of gas
- Geschikt voor grote temperatuurschommelingen
- Smeerbaar, ook bij lagere temperaturen

Leveringsvorm:

Kleuren: groen

Verpakking: Tube 100ml, tube 245ml en pot 360ml.

Houdbaarheid:

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

Verwerking:

Hennep (acrylvezel voor gas) in de schroefdraad en met de schroefdraadrichting mee draaien. Raccord royaal aanbrengen en gelijkmatig verdelen over de gehele schroefdraad. De verbinding monteren.

Veiligheidsaanbevelingen:

Resten of vlekken gemorste Raccord kunnen verwijderd worden met ontvettingsmiddel.

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen
Zie de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te 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.