

PACKING



- Pâte d'étanchéité.
- Résistante à la chaleur Rouge (pic +330°C)
Noir (pic +280°C)
- Robuste.
- Résistante à la plupart des produits chimiques.
- Résistante à l'huile.
- Reste souple.
- Adhère à la plupart des matériaux.
- Sa prise rapide accélère le montage.

Applications:

Pour tous les joints tels que:

- Portes de four
- Installations de chauffage
- Joints exposés à des températures élevées
- Feux arrière
- Boîtes de vitesses
- Culbuteurs et cames
- Couvercles de distribution
- Réservoirs d'huile
- Carters de thermostat
- Joints industriels

PACKING

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
D200000	PACKING ROOD	200 ml.
D200001	PACKING ZWART	200 ml.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	Rouge et noir : Acétoxysilicone
Température de service :	Rouge et noir : +5 à +40 °C
Densité :	Rouge : 1,09 g/ml Noir : 1,04 g/ml
Prise :	Rouge : env. 15 minutes Noir : env. 5 minutes
Vitesse de durcissement :	Rouge et noir : env. 1,5 mm/24 h
Stockage :	Rouge et noir : endroit sec et frais
Plage de températures après durcissement :	Rouge : -60 °C à env. +300 °C Noir : -60 °C à env. +250 °C
Dureté Shore A (3s) DIN 53505 :	Rouge : 29 Noir : 22
Résistance à la traction DIN 53504 :	Rouge : 2,1 MPa (N/mm ²) Noir : 1,7 MPa (N/mm ²)
Élasticité à la rupture DIN 53504 :	Rouge : 400 % Noir : 500 %

Informations générales

Ne convient pas pour le PE, le PP, le Téflon et les substrats bitumineux. Ne peut pas être peint. Non durci, le produit peut provoquer des irritations oculaires et cutanées. Utiliser dans un espace bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Récipient sous pression. Porter des vêtements adaptés.