

HOCHTEMPERATUR SILICON (300°C)
HIGH TEMPERATURE SILICONE (300°C)
SILICONES HAUTE-TEMPÉRATURE (300°C)



FARBE COLOUR MATÉRIAU	INHALT CAPACITY DIMENSIONS	VPE PACKING UNIT CONDITIONNEMENT	CODE
ROTBRAUN, REDBROWN, BRUN ROUGE	310 ml	20	22335 78000

Eigenschaften:

- Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff
- Außergewöhnlich hohe Temperaturbeständigkeit bis + 300 °C
- Hohe Klebkraft

Characteristics:

- 1-component acetate-curing silicone sealant
- Extraordinary high temperature resistance up to +300 °C
- High adhesive power

Propriétés:

- Mastic silicone mono composant à base acétique
- Résistance exceptionnelle aux températures jusqu'à +300 °C
- Avec une grande adhérence

Anwendungsgebiete:

- Hochtemperaturbeständiges und doch spannungsausgleichendes Kleben und Abdichten, z.B. bei Gussglieder-Heizkessel, Rauchgaskästen, Kachelöfen etc.
- Auch im KFZ-Bereich für Anwendungen in Motoren und Getrieben geeignet

Fields of application:

- High temperature resistant and still elastic bonding and sealing, e. g. for cast member heating boilers, exhaust boxes, tile stoves etc.
- Also suitable for applications in automotive areas for engines and gearboxes

Domaines d'application:

- Collage et étanchéité résistants aux hautes températures tout en compensant les tensions, par ex. pour chaudières en fonte, caissons à fumées, poêles carrelés etc
- Egalement approprié dans le domaine automobile pour des applications dans les moteurs et boîtes de vitesses

Normen und Prüfungen:

- UL 94 Flame Classification HB, RTI 105°C, File No. E 176319

Standards and tests:

- UL 94 Flame Classification HB, RTI 105°C, File No. E 176319

Normes et essais :

- UL 94 Flame Classification HB, RTI 105°C, File No. E 176319