



Betegnelse	Indhold	Art.nr.
Patron, sort	226 g	0893 321 1
Patron, rød	226 g	0893 321 2
Dyse til RTV silikone	-	0891 321 0

Tekniske data

Basis	Modificeret oximsilikone
Hindedannelse	7 min.
Overfladetør	10 min.
Gennemhærdning	Ca. 2 mm / 24 timer (23 °C / 50 % relativ luftfugtighed)
Shore A	40
Trækstyrke (ATSM-D-412)	Ca. 2,2 N/mm ²
Brudforlængelse (ATSM-D-2214/ 70)	270-300 %

Super RTVsilikone

Klæbe- og tætningsmasse til brug i autobranschen

Farve	Temperaturbestandig	Anvendelsesområde	Iflg specifikation
Sort	÷60 °C til +260 °C. Kortfristet til +315 °C	Vandpumpe, oliepumpe, topdæksel, knastaksel-dæksel, termostathus, oliekar, gearkasse-dæksel, differentialdæksel, soltag og døre	GM 1052751, 1052917 Ford D6AZ-19562-B Chrysler 4318025 Fiat 9.55720/B
Rød	÷60 °C til +315 °C. Kortfristet til +370 °C	Motordæksel og -flange	

Egenskaber

- Oximbaseret og neutral.
- Angriber ikke metal og forstyrrer ikke elektriske komponenter.
- Tømning af patronen 100 % => ingen spild.
- Syrefri hærdeproces => Giver ingen aggressive, korrosive og irriterende dampe.
- Meget modstandsdygtig overfor mekanisk belastning
- Fremragende klæbeevne.
- Resistent overfor motorolie, gearkasseolie og kølervæske.
- Ikke modstandsdygtig overfor benzin og diesel.

Brugsanvisning

For den mest optimale hæftning bør overfladen være tør, ren og fri for støv. Gamle klæberester bør fjernes fuldstændigt.