

# Rauður sílikonþéttimassi



## LÝSING

Rauður sílikonþéttimassi er hitapolið einþátta þéttiefni sem fjölíðast af völdum loftraka og myndar varanlega fjarðrandi massa við þornun. Það má nota til þéttingar milli flata úr ýmsum efnum, t.d. málm, plasti, gleri, postulíni, máluðu timbri og fl., í vélum, aflrásum, farartækjum, gámum, verksmiðjum, miðstöðvarkerfum og loftræsibúnaði.

## EIGINLEIKAR

- Gott þol gagnvart álagi og titringi
- Varanlega fjarðrandi
- Breitt notkunarsvið
- Loðir vel við lóðréttu fleti
- Mikið hitaþol
- Gott efnþol

## TÆKNILÝSING

Litur	: Rauður
Innihaldsefni	: Sílikon með oxímum
Eðlismassi	: 1,22 + 0,05 g/ml
Notkunarhitastig	: +5°C to +40°C
Snertipurtt við 23 °C/50 % raka	: Um 8 mín.
Hörðnun við 23 °C/50% raka	: Um 2.0 mm/24 klst.
Yfirborðsharka (5 sek.)	: 185 + 30 1/10 mm DIN 51579
Þol gagnvart hreyfingu	: 25%
Togþol (100% lenging)	: Um 0,60 N/mm <sup>2</sup> DIN 52455
Shore A harka (28d NK)	: 40 + 5 DIN 53505
Hitapól	: -40 °C til +250 °C, allt að +300 °C í skamman tíma
Yfirmálun eftir hörðnun	: Nei
Frostþol í flutningi	: Allt að -15 °C
Líftími í óopnuðum umbúðum	: 24 mánuðir

## NOTKUNARSVIÐ

Rauður sílikonþéttimassi hentar mjög vel til að þétta hús á legum, vélum, gírkössum, mismunadrifum, lokum, olíupönnum, ventlalokum, vatnsdælum, aðalljósnum og ýmsu öðru.

## LEIÐBEININGAR

Fletirnir sem þétta skal verða að vera hreinir, þurrir og lausir við olíu og feiti. Losið stimpil sem festur er á hlið hylkisins, og spíss sem er á stimplinum. Festið á stút hylkis. Berið efnið jafnt á fletina og leggið þá umsvifalaust saman. Eftir notkun skal loka stút hylkisins.

Athugið: Gera má ráð fyrir ófullnægjandi viðloðun við efni eins og pólýprópýlen, pólýetýlen, Teflon og tjöruefni. Því er mælt með viðloðunarprófun fyrir notkun.

## UMBÚÐASTÆRÐIR

Svartur sílikonþéttimassi	80 ml	Vörunr. 6177 D-GB-F-ARAB
	80 ml	Vörunr. 7639 D-RUS-UA