



## LÝSING

Svart sílikonþéttiefni er hitapolið einþátta þéttiefni sem fjölliðast af völdum loftraka og myndar varanlega fjarðrandi massa við hörðnun. Það má nota til þéttingar 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 notkunarvið
- Loðir vel við lóðréttu fleti
- Mikið hitapol
- Gott efnapol
- Gott þol gagnvart veðrun og UV geislun

## TÆKNILÝSING

Litur :	Svartur	
Innihaldsefni		: Sílikon með oxímum
Eðlismassi		: 1,22 + 0,05 g/ml
Notkunarhitastig		: +5°C to +40°C
Snertipurrt 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
Hitapol		: -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

# Svart sílikonþéttiefni



## NOTKUNARSVIÐ

Svart sílikonþéttiefni hentar mjög vel til að þétta hús á legum, vélum, gírkössum, mismunadrifum, lokum, olíupönnum, ventlalokum, vatnsdælum, aðalljósum og mörgu öðru.

## LEIÐBEININGAR

Fletirnir sem þétta skal verða að vera hreindir, þurrir og lausir við olíu og feiti. Losið tappa og snúið stút hylkis um 90°. Berið efnið jafnt á fletina og leggið þá umsvifalaust saman. Eftir notkun skal snúa stút til baka um 90° og þrýsta tappa á sinn stað.

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

## UMBÚÐASTÆRÐIR

Svart sílikonþéttiefni 200 ml úðabrúsi  
200 ml úðabrúsi

Vörunr. 6185 D-GB-F-I-E-NL-P  
Vörunr. 2859 D-DK-FIN-N-S