

Silikon vysokoteplotní

Obchodní název: Silikon červený 310g 350°C

Katalogový kód: SIL310CZER



Použití:

Tento vysokoteplotní silikon je určen k utěšňování spojů s vysokou chemickou a tepelnou odolností (rozsah teplot od -60 °C do +250 °C, krátkodobě až do 350 °C). Využívá se pro motoristická utěsnění, například u vodních pump, krytů ventilů, olejových van, krytů rozvodových řetězů a termostatů. Nahrazuje těsnění v automobilech a zemědělských strojích. Je vhodný i pro vytápěcí techniku (kotle, zásobníky, ohřívače), výfukové potrubí, pumpy, filtry, termostaty, kamna a kuchyně.

Vlastnosti:

Jedná se o chemicky odolnou těsnicí a lepicí hmotu, která nahrazuje tradiční motoristická těsnění (gumová, klinkerová, korková, papírová, filcová, azbestová). Silikon je snadno aplikovatelný, odolný vůči UV záření, vodě, soli a mnoha chemickým látkám, jako jsou benzín, oleje, maziva, chladicí kapaliny, hydraulické kapaliny a nemrzoucí směsi. Neobsahuje rozpouštědla.

Návod k použití:

Před aplikací důkladně osušte, očistěte a odmaštěte povrch.

Technické údaje:

Tepelná odolnost po vytvrzení: od -60 °C do +350 °C. Doba zpracování: 15 minut. Rychlost vytvrzení: přibližně 3 mm/24 hodin. Prodloužení při přetržení: 150 %. Tvrdost Shore A: 25. Sítivací systém: octanový (acetoxý). Teplotní rozsah použití: od +5 °C do +50 °C.

Bezpečnostní pokyny:

- S2: Chraňte před dětmi.
- S24/S25: Vyhněte se kontaktu s kůží a očima.
- S26: Při zasažení očí ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S51: Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Trvanlivost:

18 měsíců. Uchovávejte v uzavřeném obalu na suchém a chladném místě při teplotě od +5 °C do +25 °C.

Výrobce:

SILMEX

91-612 Łódź

ul. Beskidzka 19

tel. 501 402 441

tel./fax 42/688 18 17

e-mail: silmex@poczta.fm