

VISOKOTEMPERATURNA SILIKONSKA TESNILNA PASTA MATIC SIVA

Lastnosti

Alternativa običajnim mehanskim tesnilom! Enokomponentna trajno elastična silikonska tesnilna pasta za uporabo na mestih, izpostavljenih visokim temperaturam

- nadomešča trdna tesnila
- trajno tesni
- ostane trajno elastična in obdrži obliko
- zatesni velike vrzeli
- izpolni vmesne prostore, hrapave in neenakomerne površine
- brez trajnih deformacij
- brez izgube oprijema
- odporna na UV-žarke in obstojna na klimo
- odporno na sladko in slano vodo, hladilno tekočino, olje ter številne kemikalije, pogojno pa tudi na goriva

Področja uporabe

Tesnjenje kovinskih delov (aluminij, lito železo, jeklo itd.), plastike, stekla, keramike in lesa, npr. rezervoarji za olje, rezervoarji za olje menjalnika, tesnjenje diferenciala, črpalke za vodo in olje, termostatska ohišja, okrovi pogonskih osi, ventilov in zobnikov, pokrovi za krmilna ohišja, ohišja za akumulatorje, žarometi, zadnje luči, zaščitna ohišja, itd. Tesnjenje tudi brez razgradnje (odvisno od vrste uporabe).

TehničniPodatki

Osnova	vezan z acetati
Barve	siva
ČasStrjevanjaUre	1 mm/ 5 ur
Sistem strjevanja	Vlažnost
Raztezek do pretrga	300
Uporabnost po postopku	60
Rok uporabnosti	24 Meseci
TrdotapoShoruA	22
Temperaturna obstojnost	-50 - +260
Čas uporabe po odprtju	10
Natezna trdnost	2,0

Navodila za uporabo

Temperatura vgradnje: +5 °C do +35°C. Odstranite staro tesnilno maso, mesta tesnjenja temeljito očistite in razmastite z večnamenskim čistilom PETEC Multi Cleaner (št. art. 82100 ali 82200). Želena debelino sloja enakomerno nanesite na eno stran lepilne površine (tudi okoli odprtih in navojev) in takoj združite dele, ki jih je treba zatesniti. Zaradi različnih načinov uporabe, materialov in drugih vplivnih dejavnikov je pomembno, da izdelek sami preizkusite in preverite njegovo ustreznost. Upoštevajte podatke za odpornost ter podatke v varnostnem in tehničnem listu! (Podatkovne liste PETEC lahko prenesete s spletne strani www.petec.de)

Pakiranja

	
št. art.: 97620	št. art.: 97680
200 ml	70 ml