



## Sili Gasket Neutral - Tesnilna masa nevtralna

RTV tesnilna masa z blagim vonjem, pakirana v plastenki pod tlakom, ki je enostavna za uporabo.



### Lastnosti in prednosti

- Odporna na vremenske vplive, vodoodporna - izpolnjuje zahteve OEM
- Nevtralno strjevanje - zmanjšan korozivni učinek na večino kovin
- Nevtralen vonj - brez vonja po amonijaku
- Visoka temperaturna odpornost - do 300°C



Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
85283	Sili Gasket Neutral	PSGN	200 ml pločevinka pod pritiskom

### Uporaba

Masa Sili Gasket Neutral je zasnovana za tesnjenje spojev »Face to Face«, ki so izpostavljeni visokim temperaturam.

Tipične primeri vključujejo povezave na pečicah, ogrevalnih sistemih, strojih, komponentah motorja, avtomobilski karoseriji (v bližini motorjev), itd. Izdelek ne izgubi svojih tesnilnih lastnosti v tako ekstremnih pogojih. Tudi zaradi svoje sposobnosti lepljenja z gumo se lahko Sili Gasket Neutral uporablja za popravilo razcepljenih gum, kot so gamaše CV in škornji volanske letve.

### Navodila za uporabo

1. Površina obdelave mora biti brez prahu, olja in masti. Odstraniti je treba večje delce nečistoč.
2. Neporozne površine (steklo, ploščice in plastika) očistite s čistilom KENT Soft Surface Cleaner ali KENT Acrysol. Porozne površine morajo biti obdelane s prajmerjem / temeljnim premazom.
3. Izdelek je mogoče obdelati z orodjem pred nastankom skorje.
4. Izogibajte se kakršnikoli kontaminaciji ali mehanskemu pritisku tesnilne mase, preden je postopek sušenja končan. Ne sme se prebarvati. Ne uporabljajte alkalnih ali agresivnih tekočin za orodje. Takoj odstranite odvečno tesnilno maso s površine.

**Opomba:** Sili Gasket Neutral se ne sme uporabljati za gradnjo akvarijev, ker vsebuje fungicide. Lahko povzroči madeže okoli fug na marmorju, peščenjaku in drugih izjemno vpojnih podlagah, če niso skrbno obdelane s temeljnim premazom. Ni priporočljivo za stalno potopitev v bencin.



## Tehnične informacije

**Osnova:** Silikon

**Oblika:** Pasta

**Barva:** Črna

**Rok uporabe:** 12 mesecev

**Tarifna številka:** 3910 00 00

**VOC:** 0 g/l

**Certifikati:** Hrana - NSF P1 159311

**Mehanizem strjevanja:** Oksim

**Specifična teža:** 1,09-1,15 g/ml

**Trdota:** Shore A 25 +/- 3

**Čas luščenja:** 10-20 minut.

**Čas strjevanja:** 1 mm / 24 ur

**Temperatura nanosa:** +5°C do +25°C

**Temperaturna obstojnost:** -50°C do 250°C (300°C kratkotrajno)

**Natezna trdnost:** 2,4 MPa (ASTM D 412)

**Raztezek ob pretrgu:** 600 % (ASTM D 412)



**Varnostni list na voljo na [www.at-team.si](http://www.at-team.si)**

### Pravila in pogoji

Nobenega dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

**Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica**

**Tel: 01 519 33 33, 041 402 169**

**[www.at-team.si](http://www.at-team.si) e-mail: [info@at-team.si](mailto:info@at-team.si)**