

SILI GASKET 2




Těsnicí RTV směs v praktické, snadno použitelné tlakové nádobě, pro použití zejména v motorové oblasti vozidla.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Sili Gasket 2 Push	PSG 2 P	200 ml – aut. kartuše	86841
Sili Gasket 2 Lever	PSG 2 L	200 ml – aut. kartuše	86842

VLASTNOSTI

- ✓ Tlaková nádoba s tekutou bází – vytvoření jakéhokoli druhu těsnění bezodpadovou technologií
- ✓ Vulkanizuje při pokojové teplotě (RTV)
- ✓ Může být použit přes mazivo a olej pro snadnou demontáž – šetří čas a peníze
- ✓ Vyhovuje normě GM 9985443 – splňuje požadavky výrobců
- ✓ Vynikající chemická odolnost – použití ve všech průmyslových odvětvích
- ✓ Nepoškozuje senzory, lambda sondy a katalyzátory
- ✓ Lze z něj vyrobit těsnění přesně dle požadovaného tvaru např. pomocí korkových forem atd.

POUŽITÍ

Sili Gasket díky svým jedinečným vlastnostem dokáže nahradit veškeré druhy těsnění. Používá se zejména na těsnění motorových dílů, převodových skříní, ventilových vík, vodních čerpadel, přírubových spojů atd. Mezi další použití patří izolace a ochrana elektrokontaktů, průchodek, dotěšňování volných či opravu porušených těsnění. Není vhodný na trvalé těsnění koncentrovaných kyselin, louhu a benzínu. Je odolný proti všem olejům, ATF, benzínu, naftě, rozpouštědlům a většině chemikálií. Navíc může být použit při výměně starších typů těsnění a lze jej použít pro jejich opravu. Díky svojí schopnosti lepit gumu, s ním lze také lepit např. manžety kloubu, měchy apod. Jeho široké rozmezí teplot zajišťuje vhodnost pro všechny aplikace, které vyžadují tento typ těsnění.

INSTRUKCE

1. Zajistěte, aby byly těsněné plochy suché a čisté – pokud je to třeba.
2. Pomocí produktu KENT Acrysol kompletně odstraňte veškerý olej a mazivo.
3. Aplikujte potřebné množství produktu Sili Gasket.

Pozn.: Pokud potřebujete vytvořit rozebiratelné těsnění aplikujte na jednu těsněnou plochu vhodné mazadlo.
Upozornění: Nedoporučuje se trvalé ponoření v benzínu, dieselu, kyselinách či uhlovodících. Je možné zduření s čistými glykoly nebo neředěnými chladícími kapalinami. Nepoužívejte na spoje hlubší než 10 mm.

SILI GASKET 2



TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86841/86842
Název:	Sili Gasket 2 Lever, 200 ml, Sili Gasket 2 Push, 200 ml
Životnost:	18 měsíců
Bezpečnostní list:	ano
VOC:	78 g/l
Kód celního sazebníku:	3214 90 00
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Teplotní rozsah:	konstantní - 55°C až + 260°C krátkodobě až + 280°C
Typ materiálu:	směs na bázi polysiloxanu, acetoxy vytvrzování
Hustota při 20°C:	1,032 g/cm ³
Odér:	po kyselině octové
Pevnost v tahu:	2,4 N/mm ² (ISO 8339)
Pružnost do přetržení:	500% (ISO 8339)
Průhyb:	< 2 mm (ISO 7390)
Viskozita při 20°C:	200,000 cPs
Dielektrická konzistence:	při 60Hz 2.8, při 100Hz 2.8
Doba vytvoření kůže:	12 minut (při 23°C a 50% rel. vlh.)
Rychlost vytvrzování:	3 mm/den (při 23°C a 50% rel. vlh.)
Shore A:	25 (3 sek. – ISO 868)

Shore A vytvrzeného produktu po vystavení tepla:

Po 500 hod. při 200°C = 22 (DIN 53505), po 500 hod. při 260°C = 15 (DIN 53505)

Po 1000 hod. při 200°C = 30 (DIN 53505), po 1000 hod. při 260°C = 27 (DIN 53505)

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

