

VYSOKOTEPLOTNÍ SILIKONOVÁ TĚSNICÍ HMOTA, SIKO ČERNÁ

Vlastnosti

Alternativa k běžnému pevnému těsnění! Jednosložkový, trvale elastický silikon pro aplikace v oblastech namáhaných teplotou.

- nahrazuje pevná těsnění
- trvale těsní
- trvale pružná a tvarově stabilní
- přemostíuje velké těsnicí mezery
- vyplňuje meziprostory, nerovnosti a nepravidelnosti
- žádné trvalá deformace tlakem
- bez ztráty upínací síly
- odolnost proti UV záření a klimatickým vlivům
- odolná vůči vodě, slané vodě, chladící kapalině, oleji a mnoha chemikáliím a v omezené míře i palivu

Oblasti použití

Utěsňuje kovové díly (hliník, litina, ocel apod.), plastické hmoty, sklo, keramiku a dřevo, např. olejové vany, olejové vany převodovek, skříně převodovek, těsnění diferenciálů, vodní a olejová čerpadla, pouzdra termostatů, kryty hnacích os, kryty ventilů, kryty čelních kol, kryty skříní řízení, pouzder baterií, reflektorů, zadních světel, ochranných pouzder apod. Těsnění i bez demontáže (v závislosti na použití).

Technickádata

Báze	zesíťování acetátem
Barvy	černý
Vytvrzování v hodinách	1 mm / 5h
Systém vytvrzování	Vlhkost vzduchu
Prodloužení při přetržení	300
Uvedení do provozu	60
Skladovatelnost	24 Měsíců
Tvrdost Shore A	22
Teplotní odolnost	-50 - +260
Doba kapání	10
Pevnost v tahu	2,0

Návod k použití

Teplota zpracování: +5 °C až +35 °C. Odstraňte staré tmely a utěšňované plochy důkladně očistěte a odmastěte přípravkem PETEC Multi Cleaner (číslo výrobku 82100 nebo 82200). Rovnoměrně naneste po jedné straně potřebnou tloušťku vrstvy (také kolem vyvrstaných otvorů nebo závitů) a utěšňované části ihned stlačete k sobě. Vzhledem ke značnému množství aplikací, materiálů a jiných ovlivňujících faktorů je nezbytné provádět vlastní testování a zkoušku vhodnosti. Dopravujte seznam odolnosti, bezpečnostní a technický list! (Technické listy PETEC si můžete stáhnout na www.petec.de)

Techlist

Velikosti balení

	
č. výrobku: 97720	č. výrobku: 97780
200 ml	70 ml

Text ustanovení o odpovědnosti