

UNITMEL

Popis: UNITMEL je syntetický trvale pružný těsnicí tmel se samovýtlačným mechanismem pro profesionální použití. Vyniká vysokou přilnavostí, vynikajícími těsnicími a lepicími schopnostmi. Je použitelný v rozsahu provozních teplot od – 55° do 285°C.

Použití:

UNITMEL nahrazuje běžně používaná těsnění (papír, korek, klingerit apod.), je velmi vhodný a spolehlivý materiál pro těsnění přírub a vík motorů, převodových skříní, přírub vzduchových potrubí, čerpadel, turbín, vodních okruhů , kde se dokonale přizpůsobí povrchu a vyrovná všechny nerovnosti. Široce využitelný je i na těsnění klimatizací, sušiček, mrazicích zařízení, elektrospotřebičů, vyhřívacích jednotek a jako podpůrné těsnění těsnicích O kroužků hydraulických rozvodů.

Výhody:

- výborná chemická odolnost
- neobsahuje silikon
- rozsah provozních teplot od – 55° do 285°C
- vyrovnává nerovnosti a poškození ploch
- vynikající těsnicí vlastnosti
- vysoká přilnavost
- dlouhá životnost

Návod k použití:

1. Místo aplikace zbavte starého těsnění a nečistot, případně odmastěte výrobkem TECHNOSOL®.
2. Před aplikací ověřte, zda je výtlačná tryska průchodná, případně ji pročistěte.
3. Tmel nanášejte při teplotách od -30° C až do 55° C.
4. Pro tvarování rádiusu používejte trubičku, event. prst navlhčený v roztoku saponátu.
5. Po práci nechejte vyčnívat cca 1 cm tmelu z výtlačné trysky.

Technická data:

Teplota zpracování:	-30 – 55°C
Doba pro vytvoření nelepivé slupky(20°C):	10 min.
Tepelná stálost:	-55 – 285°C (krátkodobě 310°C)
Bod vznícení (nezvulkanizovaný):	>460°C (DIN 51794)
Smršitelnost:	2.5% (DIN 52451)

Balení:

nádobka 215 ml se samovýtlačným mechanismem