

Těsnicí silikon – transparentní

Silikondichtmasse transparent

POPIS

Jednokomponentní teplu odolávající těsnicí hmota, která vulkanizuje pomocí vzdušné vlhkosti a vytvrzuje se do trvale elastického stavu. Těsnicí silikon je určený k utěsnění nejrůznějších materiálů (jako např. kovy, plasty, sklo, porcelán, lakované dřevěné povrchy apod.) v oblasti výroby motorů, převodovek, motorových vozidel, nástaveb, přístrojů, topení a rovněž v klimatizační technice.

VLASTNOSTI

- dobře drží i na kolmých plochách
- odolný vůči zatížení a vibracím
- výborná tepelná odolnost
- bez obsahu rozpouštědel, formaldehydu, chlor-fluorovaných uhlovodíků (FCKW), polychlorovaných bifenylů (PCB) a pentachlorfenolu (PCP)
- trvale elastický
- umožňuje velmi široké spektrum použití
- výborná odolnost vůči chemikáliím
- bez zápachu
- nezpůsobuje korozi
- odolný vůči povětrnostním vlivům/UV a stárnutí

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: transparentní	
Báze	: neutrálně síťovaný silikon	
Forma	: pastovitá, kapalná	
Zápach	: charakteristický	
Hodnota pH	: 7	
Viskozita při +40 °C	: > 7	mm ² /s
Teplotní rozsah pro zpracování	: +5 – +35	°C
Vytvoření povrchové kůry		
- při +23 °C / 50 % rel. vlhkosti	: ~ 10	min
Rychlost vytvrzování		
- při +23 °C / 50 % rel. vlhkosti	: ~ 2	mm/24 hod
Napětí v tahu (při 100% natažení)	: ~ 0,60	N/mm ² DIN 52455
Tvrdość Shore A	: 17 ± 5	DIN 53505
Teplotní rozsah pro použití	: -40 – +150	°C, krátkodobě až +250 °C
Minimální skladovatelnost		
v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	
Doporučená teplota při skladování	: +2 – +25	°C

OBLAST POUŽITÍ

Pro utěsnění těles motorů, převodovek a diferenciálů, víček, olejových van, vík ventilů, vodních čerpadel, bateriových skříněk, karosářských dílů, světlometů, koncových světel apod. Pro kovové součásti, plasty a sklo.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Těsněné plochy musí být čisté, zbavené tuků a oleje a suché. Sejmout krytku a nástavec kartuše otočit o 90°. Rovnoměrně nanést silikon podle potřeby a díly ihned bez odvětrání spojit. Po skončení práce nástavec kartuše otočit zpět o 90° a nasadit jeho krytku.

POZNÁMKA:

Je očekávána nedostatečná přilnavost na některých materiálech, jako jsou např. PP, PE, teflon a živice. Proto je doporučeno na těchto materiálech provést před použitím silikonu zkoušku jeho přilnavosti.

DOSTUPNÁ BALENÍ 200 ml aerosolová dóza Obj. č. 6184 D-GB-F-I-E-NL-P

