



Technický list 04.53 Gasket sealant

Výrobek Jednosložkový acetátový silikonový tmel. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří trvale pevný, elastický spoj s vysokou tepelnou odolností do 300°C.

Vlastnosti

- ▣ Středněmodulový, nepřetíratelný;
- ▣ Velmi vysoká přilnavost na nesavé materiály;
- ▣ Trvale pružný, odolný vysokým provozním teplotám, vlhku a vodě;

Použití

- Tmelení / těsnění vedení nízko nebo vysokoteplotního potrubí;
- Tmelení / těsnění kotlových přírub, dvířek, límců, průmyslových pecí apod.;
- Těsnění přírub vysokoteplotních rozvodů vody, olejových van motorů, převodovek apod.;

Balení Kartuše 280 ml, tuba 80 ml a 25 ml
Barva Cihlově červená

Technické údaje

Základ	-	silikon-acetát	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,09	
Tepelná odolnost (dlouhodobě)	°C	-60 / +300	(po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	-15	(při přepravě)
Aplikační teplota	°C	+5/ +40	
Rychlost nanášení	g/min	250	(při síle 3mm a tlaku 6,3Bar)
Doba vytvoření povrch. slupky	min	≈ 15	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Rychlost vytvrzení	mm	≈ 1,5	(za 24hod / 23°C / 55% rel.vlhk.)
Možnost přetírat po vytvrzení	-	ne	
Stékavost	mm	< 2	(dle ISO 7390)
Tažnost	%	400	(dle DIN 53 504)
Pevnost v tahu	MPa	2,1 (N/mm ²)	(dle DIN 53 504)
Tvrdość dle Shore A(3s)	°	29 ± 3	(dle DIN 53 505)
Skladovatelnost	měsíce	24	(při teplotách od +5°C < +25°C)
Přibližná spotřeba	vzorec	$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$	
Přibližná spotřeba z 310 ml	příklad	$\text{délka spáry [m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$	
Přibližná spotřeba z 310 ml	m	12,9m	(pro spáru 4 x 6 mm)

Omezení Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, teflon a živичné podklady.
Podklad Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.
Pokyny Mokrý těsnění: naneste rovnoměrně na povrch jedné ze dvou spojovaných částí tmel Gasket sealant a sestavu spojte dohromady. Takto provedený spoj můžete používat po 30 minutách po aplikaci a to i tehdy, není-li tmel zcela z vulkanizován.

Suchý těsnění: Naneste rovnoměrně na povrch jedné ze dvou spojovaných částí tmel Gasket sealant a sestavu jen mírně stáhněte, po uplynutí cca 1-2 hodin (dle teploty) spoj dotáhněte. Po úplném vyžrání tmele upravte spoj seříznutím vytlačených částí ostrým nožem

Možno nanášet speciální stříkáací pistolí – stříkatelný.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 04.53 **Gasket sealant**

Čištění	Materiál: ihned technický benzín Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.
Bezpečnost	Viz «Bezpečnostní list 04.53».
Aktualizace	Aktualizováno dne: 18.09.2019 Vyhотовeno dne: 16.11.2001

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100