

Vymezení spár

06K41 středně pevné

Vytvrzení produktu (polymerizace) probíhá bez přístupu kyslíku (anaerobně) a za katalytického působení kovu (stykem s kovem). Univerzální, středně pevný produkt k zajištění ložisek, pouzder a kol na hřídelích. Nahrazuje mechanické zajišťovací prostředky jako pera či klíny.

Velikosti obalů:	Označení:
50 ml lahvička	06K41.F50
250 ml lahvička	06K41.F250

Fyzikální vlastnosti (v kapalném stavu)

Chemická charakteristika:	Ester kyseliny dimetakrylové	
Barva:	žlutá	
Viskozita:	500 - 650 mPas	25°C Brookfield RVT vřeteno 2/20 ot/min
Hustota:	1,07 g/cm ³	25°C
Max. průměr závitů:	M 12	
Max. plnivost spár:	0,05 mm do 0,15 mm	
Bod vzplanutí:	> 100°C	
Skladovatelnost:	1 rok při pokojové teplotě	

Fyzikální vlastnosti (ve vytvrzeném stavu)

Měřeno na šroubu M10 x 20 - kvalita 8.8 pozinkováno - matice 0.8d (bez předepnutí)

Pevnost při kontaktu po:	5 - 10 minut	
Funkčnost po:	30 - 40 minut	
Konečná pevnost po:	3 - 6 hodin	
Moment odtrhu:	10 - 20 Nm	
Další krouticí moment:	odpadá	
Tlaková pevnost ve stříhu:	8 - 15 N/mm ²	DIN 54452
Teplotní rozsah použití:	- 55°C do +150°C	

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou.