

Vymezení spár

06K 40 velmi pevné a teplotně odolné

Vytvrzení produktu (polymerizace) probíhá bez přístupu kyslíku (anaerobně) a za katalytického působení kovu (stykem s kovem). Vysoce teplotně odolný povrch s pomalým vytvrzováním k zajištění lícovaných válcových součástí.

Velikosti obalů:	Označení:
50 ml lahvička	06K40.F50
250 ml lahvička	06K40.F250

Fyzikální vlastnosti (v kapalném stavu)

Chemická charakteristika:	Ester kyseliny dimetakrylové	
Barva:	zelená / fluoreskující	
Viskozita:	300 - 700 mPas	25°C Brookfield RVT vřetenem 2/20 ot/min
Hustota:	1,1 g/cm ³	25°C
Max. průměr závitů:	M 20	
Max. plnivost spár:	0,05 mm do 0,1 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 předeprnutí)

Pevnost při kontaktu po:	1 - 2 hodiny	
Funkčnost po:	12 - 24 hodin	
Konečná pevnost po:	20 - 24 hodin	
Moment odtrhu:	> 20 Nm	DIN 54454
Další kroutící moment:	> 30 Nm	
Tlaková pevnost ve střihu:	> 25 N/mm ²	DIN 54452
Teplotní rozsah použití:	- 55°C do +175°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.