

Vymezení spár

06K38 velmi pevné

Vytvrzení produktu (polymerizace) probíhá bez přístupu kyslíku (anaerobně) a za katalytického působení kovu (stykem s kovem). Pro vysoce statické a taktéž dynamické zatížení. Upevňuje ozubená kola, řemenice, rotorové náhony a hřídele v elektromotorech atd.. Velmi rychle se vytvrzuje.

Velikosti obalů:	Označení:
50 ml lahvička	06K38.F50
250 ml lahvička	06K38.F250

Fyzikální vlastnosti (v kapalném stavu)

Chemická charakteristika:	Ester kyseliny dimetakrylové	
Barva:	zelená / fluoreskující	
Viskozita:	3.000 – 4.000 mPas	25°C Brookfield RVT vřeteno 3/20 ot/min
Hustota:	1,1 g/cm ³	25°C
Max. průměr závitů:	M 36	
Max. plnivost spár:	0,05 mm do 0,25 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:	2 - 5 minut	
Funkčnost po:	0,5 - 1 hodina	
Konečná pevnost po:	2 - 4 hodiny	
Moment odtrhu:	> 25 Nm	DIN 54454
Další kroutící moment:	> 40 Nm	
Tlaková pevnost ve stříhu:	> 27 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.