

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Zajištění šroubových spojů 50ml, střední pevnost 50 ml / 2896-531-50

Anaerobní tekutý plast, který po vytvrzení spolehlivě zajistí šrouby proti vyšroubování. Max. Kapacita pro vyplnění mezery: 0,25 mm. Max. Závit: M36. Ruční utěsnění za 10–20 minut a funkční za 1-3 hodiny. Teplotní odolnost: -55 ° C až 150 ° C.

středně pevné, třída pevnosti (DIN 30661)
max. schopnost vyplnění mezer: 0,25 mm
max. závit (metrický) M36
teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C
počáteční pevnost do 10-20 min.
funkční pevnost do 1-3 hod.



4 034138 201424

Pokyny k použití

Použití: Spojované díly musí být zbaveny oleje a mastnoty. Naneste dostatek lepidla a sestavte. Podobně jako Loctite č. 243

Oblasti použití

Vysoce pevné zajištění šroubů je odolné proti benzínu, naftě, vodě, směsím voda/glykol, minerálním olejům, hydraulickým kapalinám, jakož i proti velkému množství chemikálií.

Tím je těsnicí hmota ideální k utěsnění a zajištění šroubů (proti samovolnému uvolnění ve výše uvedených oblastech).

Výjimka: Kyseliny a louhy ve vysoké koncentraci. Dichlormetan

technická data

Rozpustný v kapalném stavu v acetonu a mnoha dalších chlorovaných uhlovodících.

Obsah: 50 ml

Základ: methakrylátový ester

Barva modrá

Zápach: charakteristický

Viskozita (25 ° C) (Pa.s) 2000 - 7500

Hustota (25 ° C) (g / ccm) 1,05

Teplotní odolnost od (° C) - 55

Teplotní odolnost do (° C) 150

Max. Kapacita pro vyplnění mezery: (mm) 0,25

Utahovací moment: (N.m) 17 - 22

Pevnost ve smyku (N / mm²) 9 - 13

Síla ruky: (min.) 10 - 20

Funkční síla: (h) 1 - 3

Konečná síla: (h) 4 - 8

Doba skladování: měsíc 12

Max. Závit: (metr) M36

Třída pevnosti (DIN 30661): 8 - 12