

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

Hydraulické a pneumatické těsnění

Anaerobní těsnicí hmota

50 ml / 2896-550-50



Tento anaerobní tmel těsní šroubové a zástrčkové spoje na hydraulických a pneumatických systémech rychle a spolehlivě. Max. Kapacita pro vyplnění mezery: 0,50 mm. Max. Závit: M80. Ruční utěsnění za 15-30 minut a funkční za 1-3 hodiny. Teplotní odolnost: -55 ° C až 150 ° C.

Třída pevnosti (DIN 30661) 10-14
max. mezera vyplnění: 0,50 mm
max. závit: (metr.) M80
odolnost vůči teplotám od -55°C do +150°C
tuhé během 15-30 min.
funkční během 1-3 hod.
odolnost proti benzínu, dieselu, vodě, směsím vody a glykolu, minerálním olejům, hydraulickým tekutinám

Pokyny k použití

Použití: Spojované díly musí být zbaveny oleje a mastnoty. Naneste dostatek lepidla a sestavte

Oblasti použití

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 různých trubkových závitů 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 žlutá

Zápach: charakteristický

Viskozita (25 ° C) (Pa.s) 24 000 - 70 000

Hustota (25 ° C) (g / ccm) 1,05

Teplotní odolnost od (° C) - 55

Teplotní odolnost do (° C) 150

Max. Kapacita pro vyplnění mezery: (mm) 0,50

Odtřhovací moment: (N.m) 18 - 22

Pevnost ve smyku (N / mm²) 6-13

Síla ruky: (min.) 15 - 30

Funkční síla: (h) 1 - 3

Konečná síla: (h) 3 - 6

Doba skladování: měsíc 12

Max. Závit: (metr) M80

