

# 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

## pojištění šroubů - vysoká pevnost 50ml, vysoká pevnost

50 ml / 2896-530-50



Anaerobní tekutý plast, který po vytvrzení spolehlivě zajistí šrouby proti vyšroubování. Max. Kapacita pro vyplnění mezery: 0,15 mm. Max. Závit: M20. Ruční utěsnění za 10–20 minut a funkční za 1-3 hodiny. Teplotní odolnost: -55 ° C až 150 ° C.

vysoce pevné, třída pevnosti (DIN 30661)  
max. schopnost vyplnění mezer: 0,15 mm  
max. závit (metrický) M20  
teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C  
počáteční pevnost do 10-20 min.  
funkční pevnost do 1-3 hod.

## Pokyny k použití

Použití: Spojované díly musí být zbaveny oleje a mastnoty. Naneste dostatek lepidla a sestavte. Podobně jako Loctite č. 270/1

## 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 těsnící hmota ideální k utěsnění a zajištění šroubů (proti samovolnému uvolnění ve výše uvedených oblastech).

Výjimka: Kyseliny a louhy ve vysoké koncentraci. Dichlormetan

## technická data

Rozpuštěný v kapalném stavu v acetolu a mnoha dalších chlorovaných uhlovodících.

Obsah: 50 ml

Základ: methakrylátový ester

Barva zelená

Západ: charakteristický

Viskozita (25 °C) (Pa.s) 500

Hustota (25 °C) (g / ccm) 1.10

Teplotní odolnost od (°C) - 55

Teplotní odolnost do (°C) 150

Max. Kapacita pro vyplnění mezery: (mm) 0,15

Utahovací moment: (N.m) 28 - 35

Pevnost ve smyku (N / mm²) 15 - 28

Síla ruky: (min.) 10 - 20

Funkční síla: (h) 1 - 3

Maximální síla: (h) 5 - 10

Doba skladování: měsíc 12

Max. Závit (metr) M20

Třída dovednosti (DIN 30661) 50-65

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.

To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.