

## Odpravljanje rahljanja pritrtilnih elementov. Preprečevanje okvar.






### TRADICIONALNE METODE PRITRJEVANJA PUŠČAJO VRZELI. SREDSTVA ZA VAROVANJE NAVOJEV LOCTITE® JIH ZAPOLNIJO.

Mehanske naprave za varovanje (kot so razcepne podloške, najlonske matice itd.) so bile izumljene za reševanje običajnih težav rahljanja, do katerih pride pri večini navojnih sklopov. Resničnost pa je, da ne vzdržujejo obremenitve spojke, saj se sklopi »varovani« z mehanskimi napravami, pogosto zrahljajo zaradi vibracij, toplotnega raztezanja in/ali nepravilnega navora. Zakaj? Ker mehanske naprave ne zapolnjujejo vrzeli med medsebojno povezanimi navoji.

Z lepljenjem korenin navoja in zapolnjevanjem vseh vrzeli ter odpravljanjem premikanja z ene strani na drugo, so sredstva za varovanje navojev LOCTITE® dramatično povečala zanesljivost navojnih sklopov s preprečevanjem rahljanja pritrtilnih elementov – vodilnega vzroka za katastrofalne okvare opreme.



### PREDNOSTI SREDSTEV ZA VAROVANJE NAVOJEV LOCTITE®:

-  1. Varovanje pred vibracijami in toplotnim raztezanjem
-  2. Vzdrževanje
-  3. Tesnjenje pred korozijo in puščanjem
-  4. Preprečevanje obrabljanja in blokiranja – kar omogoča zanesljivo demontažo
-  5. Zmanjšanje stroškov inventarja – ena plastenka za vse oblike/velikosti pritrtilnih elementov.

## NE PUSTITE, DA MALI PRITRDLJNI ELEMENT POSTANE VELIKA TEŽAVA

Najbolj robustni medij in visoka moč sredstev za varovanje navojev



### SREDSTVO ZA VAROVANJE NAVOJEV LOCTITE® 243™ Srednja moč

**Lastnosti:** Za splošni namen, deluje na vseh kovinah

**Velikost pritrdilnega elementa:** 1/4" do 3/4" z rahlim oljnim onesnaženjem

**Demontaža:** Standardna ročna orodja



### SREDSTVO ZA VAROVANJE NAVOJEV LOCTITE® 270™ Visoka moč

**Lastnosti:** Visoka moč, deluje na vseh kovinah

**Velikost pritrdilnega elementa:** 1/4" do 3/4" z rahlim oljnim onesnaženjem

**Demontaža:** Potrebna je lokalizirana toplota

## SREDSTVA ZA VAROVANJE NAVOJEV LOCTITE®

Izdelek	Številka enote	Velikost pakiranja	Barva	Tiksotropen [da/ne]	Viskoznost [cp] 20 rpm	Prelomni/prevladujoči navor, matice in sorniki iz jekla M10	Temperaturno območje	Čas pritrditve / popolnega strjevanja
243™	1515351 (50 ml) / 1521067 (250 ml)	50 ml / 250 ml	Modra	Da	2150	26/5 Nm	-55 do +180C	10 min. / 24 ur.
270™	1336322 (50 ml) / 1342481 (250 ml)	50 ml / 250 ml	Zelena	Ne	500	33/33 Nm	-55 do +180C	10 min. / 24 ur.

Za tehnični podatkovni list se obrnite na svojega zastopnika podjetja Henkel.



### NA VOLJO ZDAJ

#### Ročni dozirnik za črpanje LOCTITE® Pro – za enostaven nanos

- Omogoča bolj precizno in ponovljivo nanašanje sredstev za varovanje navojev LOCTITE®
- Ni potrebe po nastavitvi ali sestavljanju
- Enaka črpalka ustreza tako 50-ml, kot 250-ml plastenki
- Številka enote 2564824

### REŠITVE ZA VAŠE IZZIVE

LOCTITE® zagotavlja najširšo ponudbo tekočih sredstev za varovanje navojev, s čimer izpolnjuje praktično vse zahteve glede dizajna ali vzdrževanja.

Celotno linijo si lahko ogledate na spletni strani [Threadlocker.Loctite.com](http://Threadlocker.Loctite.com)

**Henkel Corporation**  
Inženirska lepila

