

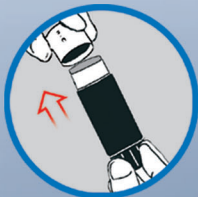


### Informace pro objednávku výrobků

Č. pr.	Název produktu	Vel. balení	Obj. číslo
248	Zajišťovač šroubů Středně pevnostní	9 g - blistr	38274
		19 g - box*	38268
268	Zajišťovač šroubů Vysoce pevnostní	9 g - blistr	38281
		19 g - box*	38288
561	Těsnění závitů	19 g - blistr	38295
		19 g - box*	38301
8060	Pasta proti zadření s hliníkem	20 g - blistr	37746
		20 g - box*	37741
8065	C5-A® Pasta proti zadření s mědí	20 g - blistr	37758
		20 g - box*	37753

\* Přepravní Box

### Způsob použití



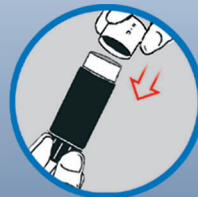
Sejměte uzávěr



Pootočte tak, aby  
prečnivaly 3 mm  
materiálu



Naneste materiál  
úsporně, aby se  
zaplnil celý závit



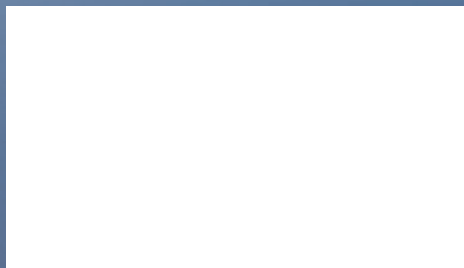
Po použití tyčinku  
opět uzavřete

Podrobné informace o funkčních vlastnostech výrobků a pokyny pro jejich používání naleznete v příslušných Technických listech nebo se obraťte na firmu Henkel Loctite.

Henkel ČR spol. s r.o.  
Skupina Loctite

U Průhonu 10  
CZ-170 04 PRAHA 7  
Tel. (00420) 220 101 401-2  
Fax: (00420) 220 101 400  
loctite@henkel.cz

www.loctite.com



Ref.No. CZ 053 - 10/03

# LOCTITE®

Novinka

## Další novinky od firmy Loctite



stejná receptura

Nově podoba



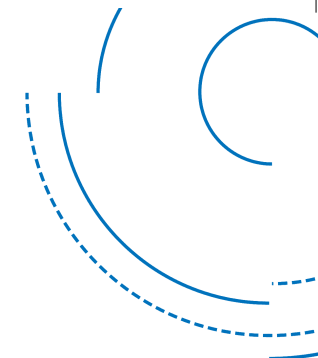
Henkel Technologies



# Tyčinky Loctite®

Henkel Loctite Corporation, zakladatel anaerobní technologie nyní nabízí ověřenou kvalitu produktů v polotuhém provedení jako tyčinku: dva zajišťovače šroubů, těsnění potrubí a dva produkty proti zadření.

- Nepochouští, nestéká, nerozlévá se
- Boxy s nářadím, pracovní stoly a ruce uchovává čisté
- Rychlý a snadný k nanášení
- Tuhé provedení: skvělé pro použití nad hlavou



## Jakou potřebujete aplikaci?

Řešení	Zajišťování šroubů		Těsnění kovových trubkových závitů	Mazací a ochranné pasty proti zadření	
	Jakou pevnost požadujete?		Hrubý závit až do 3"	až do 980 °C	až do 900 °C
	Středně pevnostní	Vysoce pevnostní			
	<b>248</b> Zajišťovač šroubů	<b>268</b> Zajišťovač šroubů	<b>561</b> Těsnění závitů	<b>8065</b> C5-A® Pasta proti zadření s mědí	<b>8060</b> Pasta proti zadření s hliníkem
	Rozměr šroubu až do M 50	Rozměr šroubu až do M 50	Lepený podklad kov	Barva měděná	Barva šedá
	Dosažení funkční pevnosti 6 hodin	Dosažení funkční pevnosti 24 hodin	Okamžité nízkotlaké utěsnění ano	Pevné mazivo měď a grafit	Pevné mazivo hliník a grafit
	Moment odtržení na šroubu M 10 19 Nm	Moment odtržení na šroubu M 10 25 Nm	Povolovací síla malá	Třída N.L.G.I. 1	Třída N.L.G.I. 0
	Dlouhodobá teplotní odolnost + 150 °C	Dlouhodobá teplotní odolnost + 150 °C	Dlouhodobá teplotní odolnost + 150 °C	Teplotní rozmezí - 30 až + 980 °C	Teplotní rozmezí - 30 až + 900 °C
	Velikost balení 9, 19 g tyčinka	Velikost balení 9, 19 g tyčinka	Velikost balení 19 g tyčinka	Velikost balení 20 g tyčinka	Velikost balení 20 g tyčinka

## Příklady použití



### Loctite® 248

Vysoce účinný pro všechny typy závitových spojů. Doporučuje se v případech, kde se vyžaduje opětovné rozebírání - obráběcí stroje a lis, čerpadla a kompresory, upevňovací šrouby, převodovky.



### Loctite® 268

Vysoce účinný pro všechny typy závitových spojů. Doporučuje se v případech, kde se při údržbě nevyžaduje opětovné rozebírání - závěsné svorníky, upevňovací lože motorů a čerpadel, šrouby víka ložiska a závrtné šrouby.



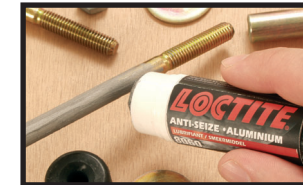
### Loctite® 561

Doporučuje se pro všechny trubkové závit, kde je vyžadována demontáž. Ideální pro široké použití v chemických procesech, zařízeních pro úpravu vody, automobilech.



### Loctite® 8065 C5-A®

Pasta proti zadření na bázi mědi pro šrouby, matice, trubky, výměníky tepla apod. Typická použití: šrouby na výfukovém potrubí a na třmenech kotoučových brzd.



### Loctite® 8060

Pasta proti zadření na bázi hliníku, pro šrouby, matice, trubky, výměníky tepla apod. Typické použití: spojení kola s nábojem.