

Nakupujte na internetu - www.loctite.as

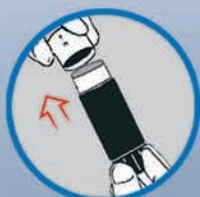


Informace pro objednávku výrobků

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



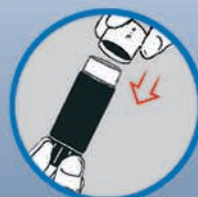
Sejměte uzávěr



Pootočte tak, aby
přečnivaly 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



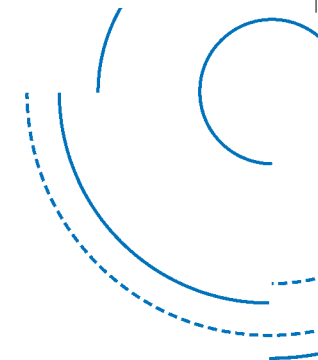
Henkel Technologies



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			
	248 Zajišťovač šroubů	268 Zajišťovač šroubů	561 Těsnění závitů	8065 C5-A® Pasta proti zadření s mědí	8060 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



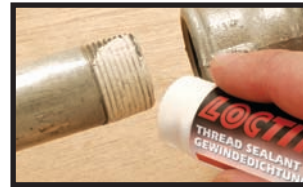
Loctite® 248

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



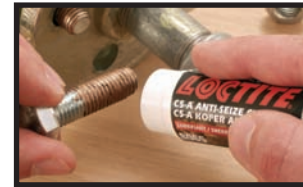
Loctite® 268

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.



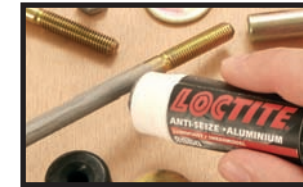
Loctite® 561

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.