

LOCTITE®

Új

Termékrendelési információ



Azonos.	Termék megnevezése	Kiszerezés	R. szám
248	Közepes szilárdságú csavar rögzítő	9 g bliszteres 19 g b. dob.*	540498 540491
268	Nagy szilárdságú csavar rögzítő	9 g bliszteres 19 g b. dob.*	540900 540907
561	Menettömítő	19 g bliszt. 19 g b. dob.*	540914 540920
8060	Alumínium bázisú berágódásgátló	20 g bliszt. 20 g b. dob.*	- 525113
8065	C5-A® rézbázisú berágódásgátló	20 g bliszt. 20 g b. dob.*	- 525380

* Bemutató dobozzal

Használati útmutató



Vegye le a kupakot



Csavarjon ki az anyagból 3 mm-nyit



Vigye fel az anyagot úgy, hogy teljesen kitöltse a menetet.



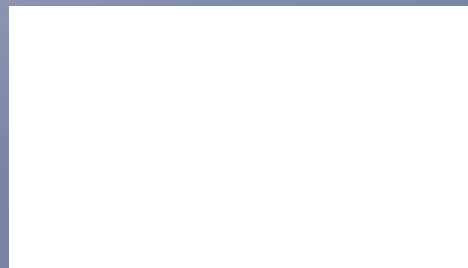
Tegye vissza a kupakot

Részletes műszaki információért és alkalmazási útmutatóért olvassa el a termékek Műszaki adatlapját vagy érdeklődjön a Henkel Magyarország Kft. Loctite üzletágánál.

Henkel Magyarország Kft.
Business Unit Loctite

H-1113 BUDAPEST,
Dávid Ferenc u.6.
Tel. (06-1) 372-5677,
Fax (06-1) 372-5678
loctite.hu@henkel.at

www.loctite.com



Ref.No. H 053 - 10/03



Henkel Technologies



Loctite® Kenhető stífték

A Henkel Loctite Corporation, az anaerob technológia feltalálója a már megszokott összetételt, 2 csavarrögzítő, 1 menettömítő és 2 berágódásgátló termék esetében, most új formában kínálja.

- Nem csöpög, nem csorog, nem folyik
- Nem piszkítja be a szerszámosládát, asztalt, kezeket
- Gyorsan és könnyen felvihető
- Szilárd forma: kiválóan alkalmas fej feletti alkalmazásokhoz



Mi a feladat?

Menetes kötőelemek rögzítése

Milyen szilárdságra van szükség?

Közepes szilárdságú

Nagy szilárdságú

Fémcsövek tömítése

Durva menetekhez 3"-ig

Kenés és berágódásgátlás megelőzése

980 °C-ig

900 °C-ig

Megoldás

248

Csavarrögzítő

268

Csavarrögzítő

561

Menettömítő

8065

C5-A® réztartalmú berágódásgátló

8060

Alumínium tartalmú berágódásgátló

	Menetméret M 50-ig	Menetméret M 50-ig	Tömítendő felület fém	Szín rézszínű	Szín szürke
	Funkcionális szilárdság 6 óra	Funkcionális szilárdság 24 óra	Azonnali kis nyomásálló tömítés igen	Szilárd kenőanyag réz és grafit	Szilárd kenőanyag alumínium réz és grafit
	Oldónyomaték M 10-es csavaron 19 Nm	Oldónyomaték M 10-es csavaron 25 Nm	Szét szerelési erő alacsony	N.L.G.I. osztály 1	N.L.G.I. osztály 0
	Hosszútávú hőállóság + 150 °C	Hosszútávú hőállóság + 150 °C	Hosszútávú hőállóság + 150 °C	Hőmérsékleti skála - 30 °C - + 980 °C	Hőmérsékleti skála - 30 °C - + 900 °C
	Kiszerezés 9 és 19 g-os stífték	Kiszerezés 9 és 19 g-os stífték	Kiszerezés 19 g stíft	Kiszerezés 20 g stíft	Kiszerezés 20 g stíft

Felhasználási javaslat



Loctite® 248

Minden típusú fémmenetes kötőelemhez használható. Olyan helyeken javasolt a felhasználása ahol szét szerelésre is szükség van. Szerszámok, szivattyúk, kompresszorok, szerkezeti csavarok, sebességváltók.



Loctite® 268

Minden típusú fémmenetes kötőelemhez. Olyan helyeken javasolt a felhasználása, ahol előírászerű szét szerelésre nincs szükség. Felfüggesztő csavarok, sebességváltók, szivattyúk és csapok.



Loctite® 561

Minden típusú durva fémmenethez használható, ahol szét szerelésre is szükség van. Széles ipari területen pl. vegyiparban, vízvesztés csökkentésére és autópárhán.



Loctite® 8065 C5-A®

Réz bázisú berágódásgátló, csavarokhoz, anyákhoz, csövekhez, hőcserélőkhöz stb. Jellemző felhasználási terület: kipufogó csavarok és fékbeállító csavarok.



Loctite® 8060

Alumínium bázisú berágódásgátló, csavarokhoz, anyákhoz, csövekhez, hőcserélőkhöz stb. Jellemző felhasználási terület: kerék, kerékagy csatlakozás.