



Henkel

## Kiváló és a korszerű tömítési technológia

- Gyors és egyszerű használat. 50%-os időmegtakarítás.
- 45°-os utánállítási lehetőség szivárgásveszély nélkül.
- Jóváhagyás földgázra, propán-bután gázra, vízre és ivóvízre.
- Alkalmazható fém és műanyag menetekben.
- Tiszta és elegáns alkalmazás.

Részletes információk a következő honlapon:  
[www.loctite55.hu](http://www.loctite55.hu)



**Henkel Magyarország Kft.**  
Ragasztás Technológiák  
Általános Ipar  
1113 Budapest  
Dávid Ferenc utca 6.  
Tel.: (06-1) 373-5677, Fax: (06-1) 373-5678  
[www.loctite.hu](http://www.loctite.hu)

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2010

**LOCTITE**

## Megbízható működésért!

Tömítsen Loctite® 55-tel!



Henkel



# Loctite® 55

## Menettömítő zsinór



### A Loctite® 55 előnyei



Gyors és egyszerű alkalmazás. 50%-os időmegtakarítás.



45°-os utánállítási lehetőség szivárgásveszély nélkül.



Jóváhagyás földgázra, propán-bután gázra, vízre és ivóvízre.



Alkalmazható fém és műanyag menetekben.



Tiszta és elegáns alkalmazás.



1

Érdesítsük meg a meneteket egy fűrészlappal vagy reszelővel.



2

A cső végénél kezdve tekerjük a Loctite® 55 zsinórt a menetekre egy irányban, csigavonalban haladva. Az optimális tömítés biztosítása érdekében nem kell a menettömítő zsinórt pontosan a menetárokba tekerni. Tartsuk feszesen a zsinórt, miközben lefedjük vele a meneteket. Vágjuk megfelelő hosszúságúra a zsinórt a dobozba épített pengével, a szabad végét pedig simítsuk a menetárokba.



3

Szereljük össze és húzzuk meg egy csőfogóval a meneteket. A szerelvények szükség esetén utánállíthatók.



#### BAM:

Gyűlékonysági jóváhagyás gáz halmazállapotú oxigénhez.

Max. hőmérséklet:  
60°C-ig  
Max. oxigén nyomás:  
20 bar



#### DVGW:

Jóváhagyás ivóvízre, gázra és vízre (EN 751-2, Class ARp)

KTW:  
Jóváhagyás ivóvízre



#### WRc:

Jóváhagyás ivóvízre 85°C hőmérsékletig (BS 6920)



#### NSF:

NSF/ ANSI, Standard 61 szerinti minősítés

