

## Termékismertető

# Közepes szilárdságú menetrögztítő 10g

### Leírás

Optimális menetrögztítő termék. Alkalmazható olajos felületeken és galvanizált csavaroknál.

### Tulajdonságok

- ellenáll a terhelésnek és vibrációnak
- jó ellenálló képesség benzinnel, olajjal, vízzel/glikollal, fékfolyadékkal szemben
- jó tapadás függőleges felületeken
- szilárdulás oxigén kizárásával (anaerob)
- kiküszöböli a szivárgást
- alkalmazható olajos felületeken is

### Technikai adatok

Állag	folyékony
Szakadási nyomaték	16 Nm      DIN EN 15865
Továbbforgató nyomaték	10 Nm      DIN EN 15865
Kémiai ellenállóság	olajjal, benzinnel, hűtő-fagyállóval, vízzel, fékfolyadékkal szemben relatíve jó (megszilárdult állapotba)
Szilárdulás közvetlenül alkalmazás után	2-10 perc (aktív); 10-60 perc (passzív)
Funkcionális szilárdság	2 - 3 óra
Végső szilárdság	12 óra
Alkalmazási hőmérséklettartomány	-60 - 150 °C
Menetsúrlódási érték	0,13
Nyomószilárdság	16 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 15337
Bázis	di-metakrilát-észter
Sűrűség 2 °C-on	1,1 g/cm <sup>3</sup> DIN EN 542
Szín/megjelenés	kék
Illat	jellegzetes
Viszkozitás 23 °C-on	1000 mPas
Eltarthatóság eredeti, zárt csomagolásban	24 hónap
Optimális tárolási hőmérséklet	8 - 21 °C

### Felhasználási területek

Valamennyi általános, bármely minőségi osztályba sorolt anya- és csavarmérethez.

### Figyelmeztetés

Az anaerob tulajdonságok miatt mindig legyen elegendő levegő a flakonban. Ellenkező esetben a ragasztóanyag idő előtt megszilárdulhat. Ezért a flakont csak kb. 1/3-ig töltsük meg. A töltőmennyiség azonban megfelel a csomagoláson feltüntetett tartalomnak.

### Alkalmazás

Egyenletesen hordjuk fel a csavarra vagy anyára. A szilárdulás a levegő kizárásával megy végbe (anaerob). A szilárdulási időt illetően aktív és passzív anyagokat különböztetünk meg. Aktív anyagokon magas vas- vagy réztartalmú fémeket (pl. vas, acél, vörösréz, sárgaréz, bronz) értünk. Az aktív anyagok esetében a szilárdulás gyors. Passzív anyagok esetében (mint nemesacél, cink, alumínium vagy műanyag) a szilárdulás csak nagyon lassan megy



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft

H-8601 Siófok Papföldi utca 1.

Tel.:+36/84/519-212

Fax:+36/84/519-211

<http://www.liqui-moly.hu>

[info@liqui-moly.hu](mailto:info@liqui-moly.hu)

végbe. A szilárdulás gyorsítható azzal, hogy az elemeket rövid időre 70-80 °C-ra felmelegítjük.

### **Forgalmazott készletek**

10 g-os műanyag flakon	3801	DE
10 g-os bliszter	3847	DE
50 g-os műanyag flakon	380	DE-EN-ES

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.