

Termékismertető

Nagy szilárdságú menetrögztítő 10g

Leírás

Megbízható menetrögztítő. Alkalmazható olajos felületeken és galvanizált csavaroknál.

Tulajdonságok

- ellenáll a terhelésnek és vibrációnak
- kiküszöböli a szivárgást
- alkalmazható olajos felületeken is
- gyorsan szilárdul
- széles hőmérsékleti tartományban alkalmazható
- kontrollált nyomaték- és feszültségarány

Technikai adatok

Állag	folyékony
Szakadási nyomaték	36 Nm DIN EN 15865
Továbbforgató nyomaték	43 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 - 4 óra
Végső szilárdság	8 óra
Alkalmazási hőmérséklettartomány	-60 - 150 °C
Menetsúrlódási érték	0,17
Nyomószilárdság	25 N/mm ² DIN EN 15337
Bázis	di-metakrilát-észter
Sűrűség	1,1 g/cm ³ DIN EN 542
Szín/megjelenés	zöld
Illat	jellegzetes
Viszkozitás 23 °C-on	500 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

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

Forgalmazott készletek

10 g-os műanyag flakon	3803	DE
10 g-os bliszter	3851	DE
50 g-os műanyag flakon	3804	DE-EN-ES

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