

Technikai adatlap

Anaerob termékek rögzítő 06K38 nagy szilárdságú

A WIKO 06K38 rögzítő nagy szilárdságú, mely kiváló magas statikus nyírófeszültségekhez dinamikus terheléshez. Kiváló rögzítő fogaskerekek, csigák, elektromos motoroknál rotor és hullám kapcsolatoknál. Gyorsan kikeményedik.

A termék a következő kiszerelésben kapható:

50 ml flakon	06K38.F50
250 ml flakon	06K38.F250

Termék tulajdonságok:

- nagy szilárdságú kötéseket hoz létre
- elmozdíthatatlan, nagyon erős biztos kötéseket hoz létre
- kiváló fogaskerekek, csigák rögzítésére

Fizikai tulajdonságok (még folyékony állapotban):

Kémiai besorolás:	metakrilát, anaerob gyanta
Szín:	zöld /fluoreszkáló
Viszkozitás:	3.000-4.000 mPas
Sűrűség:	1,05 - 1,09 g/ml
Max. kitöltés:	0,30 mm
Max. menet méret:	M 36
Gyulladás pont:	> 100°C
Feldolgozási hőmérséklet:	optimális + 23°C
Tárolás:	száraz és hűvös helyen
Eltarthatóság:	12 hónap

Fizikai tulajdonságok (már kikeményedett állapotban):

Rögzülési idő:	8-12 perc
Funkciós rögzülés:	3-6 óra
Végleges kötési idő:	12-24 óra
Leszakadási nyomaték:	35-45 Nm
Hőmérséklettűrés:	- 50°C – tól + 150°C ig

A fenti mért adatok: csavar M10X20 8.8 minőségben – anya 0.8 d 24 órára

Használati utasítás:

A termék nem alkalmas fém- műanyag peremkötésekhez.

Csak fém menetekhez, kötésekhez lehet használni!

A ragasztani kívánt felületnek száraznak, por, zsír, olaj és mindennemű szennyeződéstől mentesnek kell lennie.

Ehhez használjon speciálisan kifejlesztett WIKO Ipari gyors tisztítót. Utána a hézagot a két darab között teljesen töltse ki a felülettömítővel, majd illessze össze a darabokat és teljesen zárja le. Ha nem elég jól zárta le, az szivárgásokhoz vezethet. A kikeményedési folyamat közben már ne mozgassa el /meg. Hagyja a terméket 24 órán át száradni.

Amennyiben passzív felületet vagy alacsony hőmérséklet áll a rendelkezésére, abban az esetben használja a speciálisan kifejlesztett WIKO Anaerob aktivátor terméket, mellyel gyorsabb kikeményedési idő érhető el. Az aktivátor használatánál 15%-al csökken a szilárdság. Használat előtt kérem olvassa át a biztonsági adatlapot tanácsért.