

Technikai adatlap

Anaerob termékek csavarrögztítő 02K22 alacsony szilárdságú

A WIKO 02K22 csavarrögztítő egy univerzális rögztítő, mely alacsony viszkozitással rendelkezik. Ideálisan alkalmas bármilyen csavar, támcsavar, merevítő csavar rögztítésére, mely későbbiekben könnyen szétszedhető.

A termék a következő kiszerelésben kapható:

50 ml flakon	02K22.F20
250 ml flakon	02K22.F250

Termék tulajdonságok:

- alacsony szilárdságú rögztítő, mely később könnyen szétszedhető
- bármilyen csavar, anya, menet, csapágy tömítésére és rögztítésére

Fizikai tulajdonságok (még folyékony állapotban):

Kémiai besorolás:	metakrilát, anaerob gyanta
Szín:	bíborszínű / fluoreszkáló
Viszkozitás:	1.500-2.000 mPas
Sűrűség:	1,05-1,09 g/ml
Max. menet méret:	M36
Gyulladás pont:	> 100°C
Feldolgozási hőmérséklet:	optimális + 23°C
Tárolás:	száraz és hűvös helyen
Eltarthatóság:	12 hónap

Fizikai tulajdonságok (már kikeményedett állapotban):

Rögztülési idő:	10-15 perc
Funkciós rögztülés:	3-6 óra
Végleges kötési idő:	12-24 óra
Leszakadási nyomaték:	10-15 Nm
További csavaró nyomaték:	5-10 Nm
Hőmérséklettűrés:	- 55°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 töltsse 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.