

Technikai adatlap

Anaerob termékek rögzítő 06K48 nagy szilárdságú és hőálló

A WIKO 06K48 nagy szilárdságú és hőálló rögzítő, univerzálisan alkalmazható gördülő csapágyak, sikló csapágyak illetve peremes alkatrészek rögzítéséhez. Savaknak, lúgoknak kiválóan ellenáll, kiváló peremes hüvelyek rögzítésére a motorblokkban, illetve ahol nagy hő van.

A termék a következő kiszerelésben kapható:

10 ml flakon	06K48.F10
50 ml flakon	06K48.F50
250 ml flakon	06K48.F250

Termék tulajdonságok:

- megakadályozzák a szivárgást
- nagyon erős, biztos kötést hoz létre
- kitűnő ellenállás savaknak, lúgoknak
- nagy hőmérséklet ellenállás: + 200°C-ig

Fizikai tulajdonságok (még folyékony állapotban):

Kémiai besorolás:	metakrilát, anaerob gyanta
Szín:	zöld / fluoreszkáló
Viszkozitás:	500-900 mPas
Sűrűség:	1,07-1,11 g/ml
Max. kitöltés:	0,25 mm
Max. menet méret:	M 20
Gyulladás pont:	> 100°C
Feldolgozási hőmérséklet:	optimális + 23°C
Tárolás:	száraz és hűvös helyen
Eltarthatóság:	12 hónap

Fizikai tulajdonságok (már kikeményedett állapotban):

Rögzülési idő:	5-10 perc
Funkciós rögzülés:	3-6 óra
Végleges kötési idő:	12-24 óra
Leszakadási nyomaték:	35-55 Nm
További csavaró nyomaték	35-55 Nm
Hőmérséklettűrés:	- 50°C – tól + 200°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 mozdítsa 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.