

Technikai adatlap

Anaerob termékek felülettömítő 05K18 alacsony szilárdságú

A WIKO felülettömítők megbízhatóan kitöltik a karcolásokat és felszíni egyenetlenségeket így biztosítva tartós védelmet a szivárgások ellen, továbbá védenek a vibráció ellen is. Kiváló felülettömítő alumínium peremkötésekhez vagy különféle anyagkombinációkhoz. A termék kiválóan alkalmas faj feletti munkálatokhoz illetve függőleges falakhoz, csepp mentes, lefolyás biztos. Azonnali tömítés érhető el vele alacsony nyomásnál.

A termék a következő kiszerezésben kapható:

50 ml összenyomható tubus	05K18.Z50
250 ml tubus	05K18.T250
310 ml patron	05K18.K310

Termék tulajdonságok:

- kiváló ellenállás korrózió és a különböző kémiai anyagok hatásai ellen
- felszíni egyenetlenségek kiváló kitöltése
- megbízható tömítés a hézag nélküli felületek esetén is

Fizikai tulajdonságok (még folyékony állapotban):

Kémiai besorolás:	metakrilát, anaerob gyanta
Szín:	piros
Viszkozitás:	300.000-500.000 mPas
Sűrűség:	1,04 -1,08 g/ml
Max. kitöltés:	0,35 mm
Max. menet méret:	M 56
Feldolgozási hőmérséklet:	optimális + 23°C
Tárolás:	száraz és hűvös helyen
Eltarthatóság:	12 hónap
Gyulladás pont:	> 100°C

Fizikai tulajdonságok (már kikeményedett állapotban):

Rögkülési idő:	5-15 perc
Funkciós rögülés:	3-6 óra
Végleges kötési idő:	12-24 óra
Leszakadási nyomaték:	10-20 Nm
További csavaró nyomaték	10-20 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 gyorstisztítót. 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 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.