

Quick Metal



Többfunkciós javítógyurma, rúd formájú kiszerelésben.



Tulajdonságok:

- egyszerű az elkészítése – két anyag egyben
- kitűnő a vegyi ellenállása
- használható víz alatt is
- magas nyomás- és szakítószilárdság

Előnyök:

- keverése mérés nélkül végezhető
- felhasználható különböző ipar ágazatokban
- ideális gyors és biztonságos javításokhoz
- megmunkálható a szokásos technológiákkal

Alkalmazás:

A **QUICK METAL RETECH** több célra felhasználható, gyors, epoxid alapú javítóanyag rúd formában. Könnyen keverhető - nem kell az egyes összetevőit kimérni. 30 perc alatt kikeményedik. Kikeményedés után csiszolható, fényezhető és más módon megmunkálható. Víz alatti javításoknál is alkalmazható (a hideg víz lassítja a kikeményedési folyamatot). Hozzátapad a fémekhez, kerámiához, üveghez, kőhöz és sokfajta műanyaghoz (nem tapad a polietilénhez és a poliuretánokhoz).

Egyedülálló kivitelezése minimálisra csökkenti azokat a problémákat, amelyek a kétkomponensű epoxidoknál fennállnak, pl. a kimérésük, tapadásuk, keménységük, csomagolásuk stb. Alkalmas fém alkatrészek, tartályok repedéseinek javítására, csövek, repedt öntvények javítására stb.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Quick Metal	RQM	Tubus	57 g	R 34570

Használati utasítás:

1. Az optimális tapadás eléréséhez a javítandó felületről távolítson el minden szennyeződést és zsírdéket. A zsírtalanításhoz **RETECH FINE CLEANER** készítményt használjon.
2. Vágja le a szükséges mennyiséget és kézzel gyúrja egyszínűvé. Amint az anyag megpuhult, rövid ideig hagyja szobahőmérsékleten állni.
3. Az előkészített anyagot hordja fel az előkészített javítandó felületre. Az anyag azonnal nem alkot szilárd kapcsolatot, még alakítható!
4. A fölöslegessé váló anyagot vágja le vízbe mártott késsel még a megszilárdulás előtt.
5. Az anyag 10-15 perc múlva olyan szilárd lesz, mint a fém, 30 perc múlva teljesen megszilárdul és lehet fúrni, csiszolni, vágni, festeni stb.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Műszaki adatok:**

Fajsúlya	1,57 kg/ dm ³
Zsugorodás a keményedés közben	< 1 %
Nyomásslárdság	84 MPa
Szakítóslárdsága	47 MPa
Nyíróslárdság	6,2 MPa
Keménység (Shore D)	80
Hőmérsékleti tartomány	120 °C rövid ideig 150 °C
Mért ellenállása	3x 10 ¹⁰ Ω.m
Dielektromos slárdsága	300 V/mm
Teljes kikeményedés	30 perc
Élettartama (zárt állapotban)	18 hónap

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon található.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH HUNGÁRIA Kft., Levelezési cím: 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center)
Adószám: 13049414-2-08; Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com