

METALLISED EPOXY NEW

2K epoxi ragasztó rozsdamentes acél adalékkal.



Tulajdonságai:

- Egyszerű keverési arány 1:1
- Nagyszerű tapadás közönséges felületekhez
- Szilárd és erős konzisztencia
- Kiváló vegyi és mechanikus ellenállóképesség
- 60%-ban rozsdamentes acél töltőanyagot tartalmaz.
- Csiszolható, fúrható és festhető

Előnyei:

- Egyszerű előkészítés és használat
- Alkalmazható különböző anyagokra alapozó nélkül
- Kitölti a repedéseket legfeljebb 5 mm-ig, alkalmazható mind vízszintesen, mind függőlegesen
- Használható alkatrészek komoly javításánál
- Fokozott ellenállóképesség nedves környezetben
- Sokoldalú kihasználás

Alkalmazása:

A **METALLISED EPOXY NEW** egy univerzális, rozsdamentes acél adalékokat tartalmazó 2K epoxi anyag, komolyabb fajtájú javításokhoz. Jól tapad fémhez, betonhoz, kerámiához, kőhöz valamint néhány kemény műanyaghoz. Kitölti az anyagokban található üregeket, hézagokat. Jó formatartó és a hagyományos módszerekkel (csiszolás, fúrás és festés) könnyen megmunkálható, és ezáltal elérhető a kiemelkedő javítási eredmény. Kiváló mechanikai és vegyi ellenálló képességének köszönhetően nagyon népszerű termék, főleg a nehéziparban és a gépiparban az anyagok, gépek, és alkatrészek különböző fajtájú javításánál.

A termék folyamatosan mágneses.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat / mérete	Rendelési sz.
Metallised Epoxy NEW	RME	Kettős tubus	25 ml (67,5 g)	1 35132

Használati utasítás:

- A felületeknek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lenniük.
1. A felületeket jól kell megcsiszolni.
 2. Nyomja ki az A és a B komponenseket, egyenletes 1:1 arányban.
 3. Az A és a B komponenseket jól keverje össze.
 4. Egy spatuli segítségével vigye fel a **Metallised Epoxy NEW**-t.
 5. A ragasztóba lehet fúrni, reszelhető és csiszolható.

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

Szín (a komponensek összekeverése után)	Sötétszürke
Állag	Tixotróp paszta
Használt töltőanyag	Rozsdamentes acél
A töltőanyagok aránya a készítményben	60 %
Keverési arány	1:1
Fajsúly	2,7 g/ml
Feldolgozási idő (T= 20 °C-on)	5 - 6 perc
Megmunkálási idő (T= 20 °C-on)	1 - 2 óra
Teljes kikeményedés (T= 20 °C-on)	24 óra
Az ajánlott alkalmazási hőmérséklet	+10 °C-tól +35 °C-ig (Ne alkalmazzuk +5 °C alatti hőmérsékleten)
Hőmérséklet tartomány	-60 °C – +120 °C (rövid ideig akár +150 °C)
Nyomószilárdság	70 N/mm ²
Szakítószilárdság	12,5 N/mm ²
Nyírószilárdság	14,5 N/mm ²
Keménység (SHORE D)	> 80
Felhasználható	24 hónapig

Tárolás:

- Száraz helyen T= +10 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten.

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 magatapasztaljon 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.**, Áchim András utca 19, 9025 Győr, Adószám: 13049414-2-08
Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, e-mail: iroda@retech.com