

# FIX 11

## KIVÁLÓ KEZDETI KÖTŐSZILÁRDSÁGÚ UNIVERZÁLIS RAGASZTÓÉPÍTÉSI

MS polimer alapú univerzális rugalmas ragasztó magas végső szilárdsággal, kiválóan tapad a legtöbb építőanyaghoz: beton, téglá, fa, alumínium, vas, rozsdamentes acél, réz és műanyagok. Helyettesíti a mechanikus hozzárórsítést, kiváló nehezebb tárgyak ragasztásához.

### TULAJDONSÁGOK

- Ideális nehezebb tárgyak ragasztásához.
- Magas végső szilárdság 350 kg/10 cm<sup>2</sup>.
- Kiválóan tapad a legtöbb építőanyaghoz - beton, téglá, fa, alumínium, vas, rozsdamentes acél, réz és műanyagok.
- Kiválóan tapad a nedves felületekhez.
- Jó extrudálás alacsony hőmérsékleten is.
- Nem csúszik függőleges résekben.
- Kötés során a zsugorodás kevesebb, mint 1,5%.
- Kémiaailag semleges és szagtalan.
- Környezetbarát; oldószermentes, izocianátot és szilikont nem tartalmaz.
- Festhető a legtöbb epoxi, poliuretán és víz alapú festékekkel és lakkal.
- Ellenáll az időjárás viszonyoknak, UV-álló és időtálló.
- Rozsdamentes.
- Vegyszerekkel szembeni ellenállás:
  - jó: víz, alifás oldószerek, ásványi olajok, zsírok, híg szerves savak és bázisok,
  - gyenge ellenállás vagy nem ellenálló: aromás oldószerek, tömény savak és klórozott szénhidrogének.
- Szín: fehér.

### TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

Élelmiszerekkel való érintkezés  
GEV EMICODE EC 1 PLUS

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Lépcsők, polcok, lécek, sarokprofilok, kerámialapok, tükrök és felirattáblák ragasztásához használatos.
- Repedések kitöltésére.
- Különféle háztartási ragasztásokhoz (konyhában, fürdőszobában...).
- Különféle építőipari, autóipari, gépípari használatához, hajóépítéshez, konténerek gyártásához ... ajánlott



## MŰSZAKI ADATOK

### Friss massa

Alap:	hibrid MS-polimer
Külső megjelenés:	paszta
Kötési mechanizmus:	levegő nedvességtartalmának hatására
Fajsúly:	1500 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Bőrképződés ideje 23 °C/50% relatív levegő nedvességtartalom:	10 ± 5 perc
Szilárdulási idő 23 °C/50% relatív levegő nedvességtartalom:	2–3 mm/nap
Felhasználási hőmérséklet:	+5 °C és +30 °C között

### Megkötött massa

Shore-A keménység (ISO 886):	55 ± 5
Térfogatváltozás (ISO 10563):	< 1,5%
Szakítószilárdság (ISO 8339):	1,5 ± 0,3 MPa
E Modul 100% (ISO 8339):	1,0 ± 0,3 MPa
Szakadási nyúlás (ISO 8339):	150% ± 50%
Szakítószilárdság (ISO 37):	2,3 ± 0,3MPa
Szakadási nyúlás (ISO 37):	200 ± 50%
Hőállóság:	-40 °C és +90 °C között

Az értékek a hőmérséklettől, nedvességtartalomtól és az anyag típusától függően változhatnak.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- A ragasztandó felület legyen szilárd, tiszta, por- és zsírmentes.
- Vágja le a kartus tetejét a menetnél, csavarja rá a mellékelt V-nyakú hegyet és helyezze be a pisztolyba.
- A pisztolyt függőlegesen tartva a felülethez, vigye fel a ragasztót háromszög alakban.
- A ragasztót az összeragasztandó felületek egyikére, vízszintes vonalakban kell felvinni (a vonal szélessége kb. 8-10 mm).
- A ragasztó felvitele után a ragasztandó felületeket azonnal egymáshoz kell illeszteni.
- A nehezebb tárgyak ragasztásakor további rögzítést javasolunk.
- Az eszközök és a friss massa alkohollal tisztítható. A megkeményedett massa mechanikusan eltávolítható.

## CSOMAGOLÁS

- 300 ml-es kartus

## TÁROLÁS

Tárolja 15 hónapig száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten az eredeti, lezárt csomagolásban.

## INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEKRŐL ÉS A HULLADÉKKEZELÉSRŐL

A biztonsági információkkal, a biztonságos kezelési útmutatókkal, az egyéni védőeszközökkel, valamint a hulladék kezelésével kapcsolatos további információk megtalálhatók a biztonsági adatlapon. Kérésre biztonsági adatlap kapható. Emellett TKK forgalmazójától is kérhet egy példányt.

## FIGYELEM

A megadott információk teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Azonban a speciális körülményekre és munkamódszerekre való tekintettel, javasoljuk, hogy minden egyes használat előtt végezzen előzetes próbákat.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on   
**tkk-fix.com**