

Cikkszám  
**818**

# Sopro RMK 818

## Racofix univerzális ragasztó



**Egykomponensű, felhasználásra kész, univerzális ragasztó. Sopro szigetelőfóliák összeillesztéseinek, valamint Sopro szigetelőszalagok és formaelemek és csatlakozásainak vízzáró ragasztásához.**

- **kül- és beltérre, falra, padlóra**
- **Sopro szigetelőfóliák összeeresztéseinek és illesztéseinek vízzáró ragasztására**
- **különféle anyagok ragasztására**
- **vízálló/vízzáró**
- **időjárás- és öregedésálló**
- **átfesthető a DIN 52 452 alapján**
- **Szín: fehér**
- **DGNB: 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 11. sor<sup>1)</sup>**

### Felhasználási terület

Alkalmazható Sopro szigetelőfóliák összeeresztéseinek vízálló ragasztására, valamint Sopro szigetelőszalagok, Sopro fal és padló szigetelő mandzsetták, Sopro sarokszigetelők, Öntési magasság szintjelzők, illetve Sopro fürdőszobai szigetelőrendszer elemei kapcsolódásainak, átlapolásainak vízmentes leragasztására.

Feszültségkiegyenlítő ragasztó különböző anyagokhoz, mint pl.: fa, üveg<sup>2)</sup>, fém (pl.: alumínium, eloxált anyagok, sárgaréz, vörösréz), kő és műanyag (pl.: kemény és lágy PVC), alkalmas kerámia termékekhez, valamint szigetelőanyagokhoz (pl.: polisztirol lemezekhez), lábazati és egyéb fém sínekhez. Univerzálisan alkalmazható külféle szereléseknél, illetve csőátvezetések lezárására, valamint a felújítások és renoválások során.

### Alkalmos aljzatok

Alkalmos fa, üveg, ásványi aljzatok (pl.: csempe, téglá), fém (pl.: alumínium, eloxált anyagok, réz vörösréz), műanyag (pl.: kemény és lágy PVC), valamint Sopro AEB® és Sopro AEB® plus és a rendszerhez tartozó anyagok ragasztására. Egyéb aljzat esetén kérdezze technikusainkat.

### Bőrösödés kezdete

Kb. 35 perc elteltével

### Kikeményedés/Hálósodás

2-3 mm/24 óra

### Hőállóság

-40°C-tól +90°C-ig.

### Beadalozási hőmérséklet

+5°C-tól max. +40°C-ig.

### Szakítószilárdság

Kb. 3,2 N/mm<sup>2</sup>

### Rugalmas visszahúzódás

Kb. 320%

### DIN 53505 alapján Shore keménység A

Kb. 62

### Mozgás felvétel/ Tágulás/Zsugorodás

Kb. 10%.

### Szín

Fehér.

### Anyagszükséglet

Kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup> mm rétegenként,  
kb. 30 – 40 g/folyóméter átlapolások ragasztásánál (Sopro AEB 640-nél 6 cm),  
kb. 70 – 95 g/folyóméter összeillesztések (Sopro AEB 641-nél 12 cm) ragasztásánál.

### Tárolás

Száraz, hűvös helyen, zárt, eredeti csomagolásban max. 24 hónapig tárolható, nyitott állapotban 7 napig.

### Kiszerezés

12 db/karton, 431 g-os tubus.

<sup>1)</sup> A DGNB alapján „ENV1.2 Kockázat a helyi környezetre” (2015).

<sup>2)</sup> Üveg ragasztásához csak UV sugárzástól védett helyen.

# Sopro

**Építőkémiá felsőfokon**

## Tulajdonságok

A Sopro Racofix® univerzális ragasztó egykomponensű, vízálló, MS-polimer alapú, mely ellenáll az időjárási hatásoknak és nem öregszik el.

## Az aljzat előkészítése

A ragasztandó felület legyen tiszta, száraz, valamint por- és leváló részecskéktől mentes. Az olajat és a zsírt távolítsuk el a kereskedelmeben kapható szokásos tisztítószerrel.

**Alapozás nélkül ragasztható:** akril üveg, sima vagy eloxált alumínium, nemesfémek, üveg, fa, kerámia, sárgaréz, vörösréz, kemény PVC, téglafalak, Sopro AEB® és Sopro AEB® plus rendszer elemei.

**Javasoljuk, hogy végezzenek próbaragasztást, hogy az optimális tapadást tesztelhessek.**

**Sopro Primer P 4050 alapozót igényel :** beton

Vegye figyelembe a Sopro Primer P 4050 műszaki adatlapját!

**Sopro SiliconPrimer Metall:** természetes kövek és fémek.

Vegye figyelembe a Sopro Primer Metall műszaki adatlapját!

## Bedolgozás

A Sopro Racofix® Univerzális ragasztót hordjuk fel a teljes ragasztandó felületre. Az optimális tapadás és a jó mechanikai tulajdonságok eléréséhez a a ragasztott felületet óvjuk a légmozgástól. A kikeményedést elősegíthetjük, ha a Sopro Racofix® Univerzális ragasztót vízzel bepermetezzük.

**Összeillesztések vízzáró ragasztása:** a Sopro Racofix® Univerzális ragasztót hordjuk fel 10 mm-es távolságig a kapcsolódó és dilatációs fugák peremétől. Helyezzék rá a szigetelőszalagot vagy formaelemet a ragasztóra, majd enyhén nyomják bele úgy, hogy a ragasztóanyag a széleknél kifolyjon. Az egyenetlenségeket és gyűrődéseket glettvassal simítsák ki.

**A rendszerben alkalmazható összes Sopro termék rendelkezik tanúsítvánnyal a szabványnak megfelelő bedolgozáshoz. Kérjük, vegyék figyelembe az adott rendszertermék műszaki adatlapját!**

## Időadatok

Az időadatok 23 °C-os normál hőmérsékletre és 50% páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet csökkenti, az alacsonyabb pedig növeli ezeket az időtartamokat.

## Szerszámok/ Szerszámok tisztítása

Szórópisztoly; szilikonglettelő; finom fogazatú glettvass.

A szerszámokat közvetlen használat után mossuk le hígítóval vagy lemosóbenzinnel. Az anyag száradás után csak mechanikusan távolítható el.

## Engedély

**PG-AIV-F:**

építményrészek csempe és lap burkolataihoz kapcsolódó szigetelőrendszerek általános építőipari tanúsítványai (abP) FDF 525/527 és további Sopro termékekkel

**PG-AIV-B:**

építményrészek csempe és lap burkolataihoz kapcsolódó szigetelőrendszerek általános építőipari tanúsítványai (abP) AEB 640, AEB plus 639, AEB HD 958 és további Sopro termékekkel

## Biztonságtechnikai előírás

A 1272/2008 számú (EU) rendelet (CLP) szerint nem megjelölés kötelees.

Alkalmazásakor az építőanyagokra/vegyszerekre vonatkozó általános biztonsági előírásokat vegye figyelembe.

**EUH208** 3-(2-aminoetilamino)-propil trimethoxisilan, acetilacetont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. **P332-313** Bőrirritáció esetén: Kérje orvosa tanácsát vagy forduljon orvoshoz.

GISCODE RS10

Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatóak konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kárterítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!