

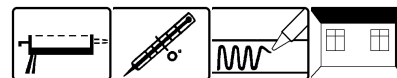


# Spárovací hmota akrylová AC 15

(Fugenacryl AC 15)



- ✓ **výborná zpracovatelnost**
- ✓ **po vytvrzení přetíratelná**
- ✓ **neobsahuje ftaláty, glykoly, silikony, isokyanáty ani APEO**
- ✓ **odolná povětrnosti**



## Popis výrobku

Jednosložková těsnící hmota na bázi akrylu se zvýšenou roztažností, připravená k okamžité aplikaci, rozpustná ve vodě, bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla ani ftaláty. Dobrá odolnost povětrnosti a světelná stálost předurčují výrobek i pro použití v exteriéru. Materiál se velmi dobře zpracovává a uhlazuje, lze jej také stěrkovat. Po vytvrzení je přetíratelný a je možné na něj aplikovat i omítku.

## Použití

V interiéru i exteriéru k utěsnění spár a trhlin v omítkách, betonu, cihelném zdivu, dřevotřískce, sádkkartonu, betonu, pórobetonu, ve dřevěných konstrukcích, v nasávkové keramice, hliníku a antikorozně ošetřených kovech. Zvláště vhodný k uzavření rámu a zárubní dřevěných a kovových dveří a oken, rolet, vnitřních i vnějších okenních parapetů. Nevhodné použití do prostor trvale zatížených vlhkostí.

## Balení a skladování

### Balení:

310 ml kartuše, 12 kartuší v kartonu, 936 ks na paletě

### Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 kartuše na cca 12,5 běžných metrů spáry rozměru 5 x 5 mm
Hustota:	1,55 g / cm <sup>3</sup>
Celková deformace:	15 %
Mezní protažení:	250 %
Barva:	bílá
Teplota zpracování:	+5°C až +35°C
Tvorba kůže:	po cca 15 minutách
Vytvrzení:	cca 2 – 3 mm / den
Tvrdość Shore A:	cca 25

## Zkoušeno podle

EMI kód: EC1 plus

50305-01/01 Spárovací hmota akrylová AC 15, 01.08.2014, jda, str. 1



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Ruční nebo vzduchová výtlačná pistole.

### Podklad:

Musí být suchý a čistý, zbavený zmrazků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, nenosných starších nátěrů, všech ostatních separačních vrstev a volných částic.

### Zpracování:

Odšroubujte zátku a odřízněte homí díl závitového konusu na homí ploše kartuše. Na závit našroubujte plastickou hubici a seřízněte ji v místě odpovídajícímu šířce spáry. Ruční nebo vzduchovou tlakovou pistolí nanášejte těsnicí hmotu rovnoměrně do spáry. Spáru uhladte vodou s přísadkou saponátu nebo speciálním uhlažovacím roztokem. Po úplném vytvrzení lze spáru vyplněnou **Murexin Spárovací hmotou akrylovou AC 15** přetírat obvyklými disperzními barvami. Vzhledem k rozdílné nasákavosti podkladu je však možný vznik barevných stínů v nátěru.

Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před deštěm a mechanickou zátěží. Zamezte vnikání prachu a nečistot na povrch čerstvé hmoty.

## Pro perfektní systém

**Murexin Základ hloubkový LF 14** neředěný k penetraci porézniých a nasákavých podkladů. Alternativně lze použít k penetraci i **Spárovací hmotu akrylovou AC 15** ředěnou vodou v poměru 1 díl hmoty **AC 15** ku 2 dílům vody.

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**50305-01/01 Spárovací hmotu akrylová AC 15, 01.08.2014, jda, str. 2**