

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű tömítőanyag.

Kiszerezési egység:

300 ml, 12 db/karton

Színválaszték: fehér**Tulajdonságok:**

- APEO, glikol, oldószer, izocianát és szilikon mentes,
- könnyen feldolgozható
- megkötés után átfesthető (DIN 52452-4, A1&A2)
- időjárás, öregedés- és UV álló
- kitűnően tapad szinte minden felületen, kivéve: PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület

Alkalmazási terület:

- kő- és téglafalban lévő fa- és fémkereteknél,
- ablakpárkányok, lépcső és fal, fellemezek, mennyezet és fal közötti réseknel,
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél,
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál.) - max. 7,5 %-os deformálódásig,
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó,
- beltérben alkalmazható,
- bitumenes felülethez nem alkalmas,
- nem alkalmas olyan résekhez, amelyek tartós vízterhelésnek vannak kitéve.

A felület előkészítése:

A felület legyen tiszta, elválasztóanyagoktól mentes és tapadóképes. Port, zsírt, olajat és laza rétegeket távolítsuk el. Ahhoz, hogy a tömítő anyag a megfelelő funkcióját ellássa, a megengedett teljes alakváltozást és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni.

Feldolgozás:

+5 °C- +35 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45° -os szögben.

Az anyagot felvitele után 5-10 percen belül száraz segédeszközzel dolgozzuk el.

Anyagszükséglet:

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 300 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb. 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb. 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

Fugaméret

min. szélesség: 5 mm

max. szélesség: 20 mm

min. mélység: 5 mm

Javaslat: mélység=szélesség

Fontos utasítások:

Az anyag a teljes megkötés után festhető át.

MESTER JUBILEUMI Festhető Akril

Kiadás kelte: 2018. március 12.

Tisztítás:

Megkötés előtt vízzel, megkötés után mechanikai úton távolítható el.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1)	1,65 +/- 0,04 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	24 hónap(+5 - +40°C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás	7,5%
Rugalmassági modulus (25 % nyúlás esetén)	ca. 0,2 N/mm ²
Shore keménység	40 +/-5
Térfogatváltozás (DIN EN ISO 10563)	max. 18 %

Biztonsági szempontok:

Nem veszélyes készítmény.

Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha az anyag szembe kerül, 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. Figyelem! Gyermektől óvjuk!

A Műszaki adatlap kibocsátása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.