

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: fehér, szürke, barna

Tulajdonságok:

- könnyen feldolgozható
- megkötés után átfesthető
- kitűnően tapad szinte minden felületen, kivéve: PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület

Alkalmazási terület:

- különösen ajánlott homlokzati résekhez kő- és téglafalban lévő fa, műanyag és fém keretknél
- ablakpárkányok, lépcső és fal, falburkoló panel, mennyezet és fal közötti réseknél
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél
- kisebb mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál) - max. 12,5 %-os alakváltozásig
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó
- bel- és kültérben (csapadéktól védett helyeken)
- 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 távolítsa 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 anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágja le a csőr hosszából kb. 45° -os szögben. Az anyagot felvitele után 5-10 percen belül enyhén nedves segédeszközzel dolgozza el.

Anyagszükséglet:

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

A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb. 12 folyóméterre, 10 x 10 mm-es fugánál kb. 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

Fugaméret

Beltérben minimum 5x5 mm-es, kültérben 10x8 mm-es fugaméret szükséges.

A maximális fugaszélesség: 30 mm

Javaslat: szélesség=2 x mélység

Fontos utasítások:

Az anyag a teljes megkötés után festhető át!

Tisztítás:

Megkötés előtt vízzel, megkötés után mechanikai úton távolítható el.

MESTER Akril Festhető Tömítő

Kiadás kelte: 2019. november 28.

Műszaki adatok:

Mégkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.):	10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1):	1,63 +/- 0,04 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás:	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban):	24 hónap(+5 - +40°C, fagyvédett helyen)

Mégkötés után:

Hőállóság:	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás:	12,5%
Rugalmassági modulus (25 % nyúlás esetén):	kb. 0,1 N/mm ²
Shore A keménység:	20 +/-5
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563):	max. 16 %
Kötési sebesség:	1 mm / 24 óra

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! Gyermekektől óvja!

A Műszaki adatlap kibocsájtása 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 rendelkezésére.