

Műszaki adatlap

FM310

MULTI FOAM PRO

Univerzális hab PRO

21-02-2024 / V 1

Leírás

Az FM310 alkalmas általános fuga kitöltési és szigetelési alkalmazásokra. Ide tartoznak a padló és fal csatlakozások, válaszfalak csatlakozásai egymáshoz, előregyártott elemek közti fugák kitöltése, közmű bevezetések körüli kitöltés és szigetelés vagy a szigetelő panelek körüli fugák.



Tulajdonságok és előnyök

- Ideális fugák és üregek kitöltéséhez, tömítéséhez és szigeteléséhez különféle építőipari felhasználásokban.
- Ellenálló hővel, vízzel és számos vegyi anyaggal szemben
- Vakolható és festhető
- Profi minőség
- Magas töltési kapacitás
- Nagyon jó akusztikus tulajdonságok
- Hosszabb eltarthatósági idő: 24 hónap

Felhasználási cél

Az FM310 alkalmas általános fuga kitöltési és szigetelési alkalmazásokra. Ide tartoznak a padló és fal csatlakozások, válaszfalak csatlakozásai egymáshoz, előregyártott elemek közti fugák kitöltése, közmű bevezetések körüli kitöltés és szigetelés vagy a szigetelő panelek körüli fugák.

Csomagolás

750 ml flakon (kartonként 12)

Tárolás

Tárolja +10 ° C és +30 ° C között, száraz és árnyékos helyen. A flakonokat tárolja állítva.

Szavatossági idő

24 hónap

Választható szín

Zöld

Műszaki adatlap

FM310
MULTI FOAM PRO**Műszaki adatok**

Nyomószilárdság @ 10% (száraz)	EN 17333-4	44 kPa
Nyomószilárdság @ 10% (nedves)	EN 17333-4	37 kPa
Vágási idő (Min)	EN 17333-3	45 perc
Töltse ki a kötést az ig		80%
Éghetőségi osztály	DIN 4102-1	B3
Hab típusa		Pisztolyhab
Határek Környezeti hőmérséklet		-10 / +35 ° C
Határek Tartály hőmérsékleti		+10 / +30 ° C
Betöltési idő		24 óra
Nyírószilárdság (száraz)	EN 17333-4	51 kPa
Nyírószilárdság (nedves)	EN 17333-4	45 kPa
Szavatossági idő (száraz helyiségben és bontatlanul)		24 hónap
Tárolási hőmérséklet		+10 / +30 ° C
Tack Free	EN 17333-3	10 perc
Hőmérsékleti ellenállás (hosszú)		-40 / +90 ° C
Hőmérsékleti ellenállás (rövid)		-40 / +130 ° C
Szakítószilárdság (száraz)	EN 17333-4	97 kPa
Szakítószilárdság (nedves)	EN 17333-4	106 kPa
Hővezető képesség	EN 12667	36 mW/m.K
Nettó tartalom alapján számított kiadósság (karton)	EN 17333-1	46 L

Előkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes és hordozóképes.

A hab használata előtt nedvesítsük be a fogadófelületet.

A környező felületeket, falat, padlót a szennyeződések elkerülése végett takarjuk le.

Alkalmazás

Használat előtt a flakont legalább 20-szor erőteljesen rázza meg.

Távolítsa el a biztonsági fedelet, és csavarja a flakont a pisztolyra.

A kilépő mennyiség a működtető kar meghúzásával és az adagolócsavarral állítható be.

Az AA210 adaptercsővel való használathoz nyomja az adaptercsövet a szelepre, és fordítsa el 90°-kal. A kilépő mennyiség a szelepkarral szabályozható.

Takarékosan adagolja a habot. Csíkokat húzva dolgozza el, különösen a 30 mm-nél nagyobb fugákat és üregeket rétegesen töltse ki, a rétegek között nedvesítsen.

Vigyázni kell, hogy a fogadófelület ne legyen jeges. Az optimális dobozhőmérséklet 20°C, alacsony hőmérsékletek mellett alacsonyabb habkihozattal kell számolni.

Ha a habot deformálódásra, elmozdulásra hajlamos építőelemeknél használja pl. ablakpárkányok vagy ablakkeretek, ügyeljen ezek megfelelő rögzítésére.

A habot ne tegye ki hosszabb ideig az időjárás viszontagságainak, mert nem UV álló. A felesleges habot megkeményedés után vágja le.

Műszaki adatlap

FM310

MULTI FOAM PRO

Alkalmazási terület

Az FM310 alkalmas általános fuga kitöltési és szigetelési alkalmazásokra. Ide tartoznak a padló és fal csatlakozások, válaszfalak csatlakozásai egymáshoz, előregyártott elemek közti fugák kitöltése, közmű bevezetések körüli kitöltés és szigetelés vagy a szigetelő panelek körüli fugák.

Fedőlakk

A pisztoly tisztításához csavarja le a dobozt és tegye fel a helyére az illbruck tisztítót. A felesleges habot azonnal távolítsa el illbruck PUR AA290-es tisztítóval vagy acetonnal. Tisztítás előtt győződjön meg, hogy a felület ellenáll az oldószernek. A kikeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani. Alaposan tisztítsa ki a pisztolyt az AA290 tisztítóval.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja.

Védőfelszerelés

CSAK JÓL SZELLŐ HELYISÉGEKBEN HASZNÁLJA, és ügyeljen arra, hogy a termék kezelése és használata során minden javasolt védőfelszerelést viseljen. A teljes ajánlásért lásd a biztonsági adatlapot.

Megjegyzés

Az FM310 nem UV -álló, ezért megfelelő tömítőanyaggal vagy festéssel kell védeni. Mint minden PU hab nem tapad a polietilénhez, TEFLON®-hoz, illetve a szilikonizált vagy a viaszszerű felületekhez.

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétűsége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.

Műszaki adatlap

FM310

MULTI FOAM PRO

Tanúsítványok

