

Poliuretán tömítő ragasztó

Leírás

A FLEX PU-20 egy egykomponensű, oldószermentes poliuretán tömítő a következő előnyökkel:

- Ellenáll a nagyfokú hőmérséklet-ingadozásnak: -40°C $+80^{\circ}\text{C}$ között. UV-álló.
- Kiváló tapadás mindennemű építőanyaghoz.
- Vízálló betonok dilatáció kitöltéséhez.
- Ellenáll a zord időjárási körülményeknek és az öregedésnek.
- Száradás után festhető. Extrém rugalmasság.

Alkalmazási terület

A FLEX PU-20 alkalmazható vertikális és horizontális hézagok tömítésére, kül- és beltérre egyaránt, beton, alumínium, acél, fa, üveg, természetes és szintetikus köfelületekhez, stb. Szintén alkalmazható vízálló betonok dilatációjához.

Műszaki adatok

Bázis:	poliuretán
Szín:	szürke
Alk. hőmérséklet:	$+5^{\circ}\text{C}$ $+35^{\circ}\text{C}$ között
Bőrösödés:	120 perc után
Száradási idő:	3 mm/nap
Rugalmasság:	kb. 90%
Keménység a	
SHORE A szerint:	15-20

Felhasználási javaslat

1. Alapfelület

Az alapfelület legyen por, olaj és felváltó részektől mentes. Javasolt a tömítendő hézagok kefével, drótkefével történő tisztítása, vagy homokfúvatása.

A fugahézagok védelme érdekében, ajánlott a széleket öntapadó szalaggal leragasztani a hézag mentén. Ezt a fugázás után azonnal távolítsuk el. (bőrösödés előtt).

2. Alkalmazás

Tegyük a patron egy kinyomópisztolyba, a szűkítő fejet vágjuk olyan méretűre rézsűsen, hogy az ne férjen bele a hézagba, hanem éppen annak széleire felfeküdjön.

A FLEX PU-20-at nyomjuk bele a hézagba, a pisztolyt 45° -os szögben tartva. Még frissen a hézag tetejét húzzuk le egy alkalmas simítókanállal.

Szerszámok tisztítása:

A szerszámokat használat után egyből tisztítsuk meg, általános higítóval. Száradás után az anyagot csak mechanikusan távolíthatjuk el.

Anyagigény

- 10mm x 10mm fuga esetében:
1 patron / 3 m fuga.
- 5mm x 5mm fuga esetében:
1 patron / 12 m fuga.

Csomagolás

- Patron - 310 ml.
- Műa. tömlő - 600 ml.

A termék bontatlan csomagolásban, fagymentes zárt helyen 12 hónapig felhasználható.

FORINNO KFT.

ÉPÍTÉSI KÉMIA ÉS HABARCSOK

FORGALMAZÁS:

5000 Szolnok, Tölgy u. 11.

Tel: 06-56-421-503, Fax: 06-56-522-104

www.isomat.net E-mail: info@forinno.hu