

Általános célú szilikon tömítő

Leírás

A DOMOSIL egy általános célú szilikon tömítő nagyobb igényeket követelő munkákhoz, az alábbiakat biztosítva:

- Ellenáll a -40°C és a $+160^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérséklet-ingadozásnak.
- Kiváló tapadást biztosít minden nem porózus szerkezetű építőanyaghoz.
- Hosszú élettartam.

Alkalmazási területek

A DOMOSIL alkalmas 3-40 mm széles, vízszintes vagy függőleges hézagok szigetelésére nem porózus szerkezetű anyagokon, mint pl. üveg, alumínium, porcelán (csempe, stb.) és nem porózus kerámiákon beltéren és kültéren egyaránt.

Műszaki adatok

Alap:	szilikon
Szín:	átlátszó, fehér
Bőrösödés:	20-30 perc után
Keményedés:	1,5-2,0 mm/nap
SHORE-A keménység:	19 ± 2

Felhasználási javaslat

1. Alapfelület

Az alapfelület legyen por-, zsír és egyéb szennyeződésektől mentes. Ajánlatos a hézagot először festőecsettel vagy drótkéfével kitakarítani, majd levegővel kifúvatni.

Hogy elkerüljük a nem kívánt szennyeződést a hézag szélein, öntapadó papírragasztó használata javasolt, melyet a szigetelés után azonnal távolítsunk el (bőrösödés előtt).

2. Felhordás

Helyezzük be a patront a kinyomópisztolyba, és vágjuk le a csővéget ferde irányba, úgy, hogy az ne férjen bele a hézagba, csak érintse, illetve csússzon a szélein. A szilikon felhordásához a hézag tengelyére 45° -os irányban húzzuk végig a patront. Amíg friss, addig vakolókanál vagy ujjaink segítségével simítsuk a hézagba a szilikon.

A szerszámok tisztítása:

A szerszámokat vízzel tisztítsuk alaposan, amíg a felhasznált anyag friss. Ha az anyag megszilárdult, a szerszámot tisztíthatjuk mechanikusan is.

Anyagigény

- 10mm x 10mm hézaghoz: 1 patron / 3 m hézaghosszúsághoz.
- 5mm x 5mm hézaghoz: 1 patron / 12 m hézaghosszúsághoz.

Csomagolás

280 ml-es patronokban

Megjegyzés

- A termék alkalmazása során a hőmérsékletnek -10°C és $+60^{\circ}\text{C}$ között kell, hogy legyen.

FORINNO FRANCHISE

FORGALMAZÁS:

5000 Szolnok, Tölgy u. 11.

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

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