



MS POLYMER



MŰSZAKI ADATLAP

SLATE DESIGN SPECIÁLIS KŐFURNÉR RAGASZTÓ

Slate Design Kft
3300 Eger Tárkányi u. 92/G
+36 (70) 6121-888
info@slatedesign.hu
www.slatedesign.hu

Termékleírás:

A Slate Design Special Stone Veneer ragasztó egy univerzális MS polimer ragasztó és építési hézagtömítő, alkalmas mindenféle anyag ragasztásához a PE és a PP kivételével. Ez a ragasztó bármilyen felületen használható; rendkívül sokoldalú és rugalmas. Teljesen oldószer-, lágító-, szilícium- és izocianátmentes. A Slate Design Special Stone Veneer ragasztó még az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező alkalmazásokhoz is tanúsított.

- Tartósan rugalmas.
- Kiválóan teljesít akusztikus rezgések elnyelésében.
- Gyorskötésű, 3 mm/24 óra.
- Nincs zsugorodás.
- Nagy mechanikai ellenállás.
- Penész- és baktériumálló.
- Nincs szegélyszennyeződés természetes kővel való érintkezés során
- Izocianát-, oldószer- és szilikonmentes.
- A legtöbb vízbázisú és 2K festékrendszerrel átfesthető.

Felhasználható:

Minden fém, fa, EPDM, ólom, cink, réz, tükrök, kő, polisztirol, poliészter, beton és természetes kőfajták ragasztásához.
Ellenáll a víz, tengervíz, alifás oldószerek, olajok, zsírok, hígított szerves savak, és lúgok károsításának.

Csomagolás:

290 ml kartus

Alkalmazási utasítások:

Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági tudnivalókat. A felületeknek por- és zsírmentesnek kell lenniük. Alkalmazza a ragasztót a burkolólap hátoldalán, 5-7 cm távolságra vonalakban ragasztva. Illesztés után a felületet gumihengerrel hengerelje le!

Biztonsági fegyelmeztetés:

N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etiléndiamint, dioktil-tinbisz (acetilacetonátot), N-[3-toximetilszilil)propil] etiléndiamint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

Szavatossági idő

18 hónapig bontatlan csomagolásban. 5°C és 25°C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Rendszer alkalmazás: Homlokzatoknál a Cemix Thermosystem - Styrokleber Extra alapfelületre kőfurnér burkolat ragasztására jóváhagyott termék.

- EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Emission Certificate M1
- ISEGA Food graded
- A+ (Eurofins ISO 16000)



100% modulus	1,32MPa N/mm2
Préselési idő 3mm/4bar	150g/perc
Bedolgozási hőmérséklet	5°C - 40°C
Alapanyag	MS Polimer
Kötés	3mm/24óra
Sűrűség	1.58 gr/ml
Lecsúszás mentesség ISO 7390	<2mm
Szakadási nyúlás	400%
Mozgás elnyelés	25%
Szakítószilárdság	2,6 N/mm2
Keményység	58 shore A
Bőrösödés 23°C	10 perc
Hőállóság	-40°C + 90°C