



Technikai adatlap

United Sealants UNI-PRO építési ragasztó

Termék:

A United Sealants UNI-PRO építési ragasztó egy szintetikus kaucsuk bázisú, használatra kész, egy komponensű ragasztópaszta, melyet az építőipari szakipar legkülönbözőbb helyein használhat sokféle alapfelületre...

Tulajdonságok:

- Erős kezdeti tapadóerő
- Magas végső ragasztóerő, 48 órán belül terhelhető
- Rugalmas kötés
- Egyszerű felhasználhatóság
- Porózus és nem porózus felületekre egyaránt alkalmas
- Jó kitöltő hatás egyenetlen felületen is
- Feleslegessé teszi a szöveget és a csavart
- Vízálló, páraálló – nem folyamatos vízterhelés mellett, kikötés után
- Néhány percig korrigálható

Alkalmazások:

- Kül-, és beltérben, szereléskor szükséges ragasztásokhoz
- Fapanelek, lambéria, parafa, forgácslap, dekorációs és burkoló elemek ragasztásához fára, betonra, kőre és fémre...
- PolisztiREN szigetelőanyagok, stukkók, díszlécek, dekorációs elemek ragasztása fára, betonra, kőre vagy fémekre...
- Lábazati-, és szegélylécek, küszöbök, kábelcsatornák és dobozok, fali aljzat, könyöklők, lépcsőfokok, kerámia padlólapok ragasztásához különböző alapfelülettel...
- Ragasztja az ásványi üvegyapotot, PVC padlóburkolatokat és a felületváltó profilokat is!

Csomagolás:

Szín: beige

Csomagolás: 280 ml PE flakon (12db/karton)

Műszaki adatok:

- Bázis: SBR – Szintetikus kaucsuk
- Kötési rendszer: fizikai száradás
- Nyitott idő: 10 - 15 perc
- Kötési idő: 24 – 48 óra
- Sűrűség: 1,20 +/- 0,05 g/cm³
- Anyagszükséglet (g/m²): 300-500
- Optimális kötés hőmérséklet: +15 és +20°C között
- Optimális levegő páratartalom: 60%
- Hőállóság: -20°C és +60 °C között (teljes kötés után)
- Kikötés után nem tűzveszélyes
- UV álló

Eltarthatóság:

12 hónap zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen,
+5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva, fagymentes helyen.

Felületek:

- Kiváló tapadás porózus és nem porózus felületeken
- Széles körű felhasználását tekintve a legjellemzőbb felületek: beton, vakolat, forgácslap, fa, gipszkarton, téglalábazati takaró elemek, küszöbök, kerámia padlólapok, fémfelületek. Valamennyi szokványos felületre kivéve PP és PE, Teflon, és vizes felületek...
- Amennyiben polisztirol elemeket ragaszt, gazdaságosan használja a ragasztót nagy közökkel, vékony csíkokban!
- Nem ajánlott vékony polisztirol elemekhez, mivel kissé károsíthatja azt. Nem ajánlott továbbá oldószerre érzékeny felületeknél.

A felület állapota: tiszta, száraz, por- és zsírmentes.

Előkészítés: nem szükséges.

Ragasztás közben, illetve a ragasztó megkötéséig kerülje a ragasztó és a felület vízzel való érintkezését. Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Alkalmazás:

Felhordás: szilikon pisztollyal, használat után tekerje rá a végdugót, hogy a terméket később is használni tudja!

Alkalmazási hőmérséklet: +10°C-tól +30°C-ig

Tisztítás: acetonnal közvetlenül felhasználás után. Kikötött ragasztó csak mechanikusan távolítható el.

Eldolgozás:

A terméket pontokban, vagy csíkokban vigye a ragasztandó felületre. A ragasztó felvitele után erős nyomással, és kissé tekerő mozdulattal illessze össze a két felületet, majd válassza szét! Várjon 3-5 percet, majd ismételten nyomja össze erősen és egyformán. A ragasztásnál az alkalmazott nyomóerő számít, nem az összenyomás időtartama. A ragasztott felületek ezután még 2-3 percig korrigálhatóak! A ragasztást 48 órán belül terhelhetjük. Támassza meg a felületeket, ha szükséges.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat. Kézét ne mossa meg oldószerekkel! A termék nem tűzveszélyes. Jól szellőző helységben használja, felhasználás közben ne dohányozzon. A termék raktározásakor tartsa be a nem gyúlékony termékekre vonatkozó szabályokat. További információkat a termék biztonságtechnikai adatlapjában olvashat.

A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.