

TYTAN PROFESSIONAL MULTI-USE RB-20 Szerelési ragasztó

ADB-AMOUNIS8-TP-35-ml-290-018

Egykomponensű, szerves oldószerekben feloldott szintetikus gumi alapú ragasztó. A ragasztót különböző szerelési és befejező munkákhoz használják kivitelezési munkák során.



ELŐNYEI

- gyors és tartós kezdeti tapadás
- rugalmas kötőanyag
- nagy végső szilárdság
- kiváló tapadás
- nedvességálló

ALKALMAZÁS

- építőanyagok széles skálájának ragasztásához a legtöbb tipikus felületre, mint például: beton, vakolat, forgácslap, fa, gipszkarton, tégl, stb.
- szegélylécek, lábzatok, küszöbök, padlólapok, kerámia burkolólapok ragasztása
- fából, gipszből, parafából, forgácslapból, fémből készült díszítőelemek ragasztása, kő, habosított polisztirol
- ásványi- és üvegyapot ragasztása
- szőnyegek és PVC padlóburkolatok rögzítése

MŰSZAKI ADATOK

Megkötés előtt	Érték
Bázis: szintetikus gumi szerves oldószerekben feloldva	+
Szárazanyag tartalom [%]	71 - 75
Sűrűség [g/cm ³]	1,20 - 1,30
Megmunkálható (a környezeti feltételektől és a felület tulajdonságaitól függően) [perc]	10 - 15
Tűzveszélyesség	+
Teljes kikeményedési idő [h]	72
Anyagszükséglet [g/m ²]	300 - 500
Kötött anyag	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +60
Megkötés utáni gyúlékonyság	-
Alkalmazási feltételek	Érték
Optimális ragasztási hőmérséklet [°C]	+15 - +20
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+10 - +30
Optimális relatív páratartalom [%]	60
Szín	Érték
Bézs	+

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Felhasználás előtt olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot (MSDS)!

Felszín előkészítés

- A ragasztandó felületek legyenek egyenletesek, szárazak, és mentesek a szennyeződésektől valamint a tapadást akadályozó anyagoktól.

A termék előkészítése

- Vágja le a kinyomócsőrt a kívánt átmérőre, vágja le a kartus kivezető nyílását, és csavarja fel a kinyomócsőrt. Helyezze a kartust a kinyomó pisztolyba.

Alkalmazás

- A ragasztót pöttyökben vagy csíkokban kell felhordani a felületre vagy a ragasztott anyagokra.
- Azonnal egy kis csavaró mozdulattal szorosan illessze össze a felületeket, majd válassza szét őket, várjon 3-5 percet, és ismét erősen és egyenletesen nyomja össze.
- Az elem helyzete könnyen korrigálható a csatlakoztatás után 2-3 perccel történő leválasztás nélkül.

A ragasztást követő teendők

- Tisztítás: megkötés előtt acetonnal vagy lakkbenzinnel, utána mechanikus úton.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZEREKKEL

Megjegyzések / korlátozások

- Alkalmazás előtt javasoljuk tapadási tesztek elvégzését.
- *Kerülje a vízzel való érintkezést mindaddig, amíg a ragasztó teljesen meg nem köt.
- Nem ajánlott PE, PP, teflon, tartósan nedves felületekhez.
- A polisztirol elemek ragasztásakor - a ragasztót gazdaságosan, hosszú szünetekkel, vékony csíkokban kell felvinni, biztosítva a nyomást.
- Vékony polisztirol elemekhez nem ajánlott (a kikeményedés során a ragasztó enyhén elmozdíthatja a felületet).
- Nem alkalmas oldószerérzékeny felületekre.

MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁSOK

Minden megadott paraméter laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyek megfelelnek a belső gyártói szabványoknak, és erősen függ a termék keményedési körülményeitől (pl. környezeti, felületi hőmérséklet, a használt berendezés minősége és a termék felhasználói).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A szavatolt tárolási idő 24 hónap a gyártási dátumtól kezdődően, bontatlan, eredeti, gyári csomagolásban, száraz helyen, fagytól és túlzott hőmérséklettől védett helyen, +5 °C-tól +25 °C-ig hőmérsékleten tárolva.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A termék gyúlékony. Minden munkát jól szellőző helyen, gyújtóforrásoktól távol kell végezni. Tilos a dohányzás. A ragasztót az éghető anyagok tárolási szabályainak megfelelően kell tárolni. Részletes információkat a biztonságtechnikai adatlap (MSDS) tartalmazza.

Minden írásos vagy szóbeli tájékoztatást, ajánlást és utasítást a legjobb tudásunk szerint, tesztek és tapasztalatok alapján, jóhiszeműen és a gyártó elveinek megfelelően adtunk meg. Az anyag minden egyes felhasználójának minden lehetséges módon meg kell győződnie arról (beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is) hogy a leszállított anyagok a tervezett felhasználási célokra alkalmasak. A gyártó nem tehető felelőssé az általa előállított anyagok helytelen vagy hibás felhasználásából eredő károkért.