



DR. SCHENK 520 Fix Színtelen építési ragasztó 300 ml

Egykomponensű szerelőragasztó szintetikus gumi alapú, szerves oldószerekben. Széleskörűen alkalmazható univerzális termék, amely rugalmas és színtelen kötést hoz létre. A ragasztót különböző szerelési és befejező munkákhoz használják az építőiparban.



ELŐNYÖK

- gyors és tartós kezdeti tapadás
- rugalmas csatlakozás
- magas végső szilárdság
- színtelen fuga
- nem igényel alapozót
- kiváló tapadás a legtöbb felületen, porózus és nem porózus felületeken egyaránt
- nedvességálló

ALKALMAZÁS

- építőanyagok széles skálájának ragasztásához a legtöbb felületre, mint például: beton, vakolat, forgácslap, fa, gipszkarton, téгла, stb.
- különböző elemek ragasztása fa, üveg, beton, fém és műanyag aljathoz
- fából, gipszből, parafából, forgácslapból, kőből készült díszítőelemek ragasztás
- ásvány- és üveggyapot ragasztása
- szegélylécek, lábazatok, küszöbök, padlólapok, kerámia burkolólapok ragasztása

MŰSZAKI ADATOK



Nem kikeményedett	Érték
Bázis: szintetikus gumi szerves oldószerekben	+
Szárazanyag tartalom [%]	58 - 64
Sűrűség [g/cm ³]	0,84 - 0,94
Felhasználhatósági idő (a környezeti körülményektől és az aljzat tulajdonságaitól függően) [perc]	10 - 15
Gyúlékonyság	+
Teljes száradási idő [óra]	72 - 120
Felhasználás [g/m ²]	150 - 300
Kikeményedett	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +60
Kikeményedés utáni gyúlékonyság	-
Alkalmazási körülmények	Érték
Alkalmazási hőmérséklet [°C]	+10 - +30
Optimális kötési hőmérséklet [°C]	+15 - +20
Optimális relatív levegő páratartalom [%]	60

HASZNÁLAT

Alkalmazás előtt olvassa el az MSDS-ben szereplő biztonsági utasításokat..

A felület előkészítése

- A ragasztott felületeknek vízszintesnek, száraznak, szennyeződésektől és tapadást akadályozó anyagoktól mentesnek kell lenniük.
- A felületeket legjobb acetonnal vagy etanollal zsírtalanítani (üveg, máz, fém) vagy mosószerrel. (szintetikus anyagok).



A termék előkészítése

- Vágja a kinyomócsőrt a kívánt átmérőre, vágja le a kartus kivezetőnyílását, és csavarja fel a csőrt. Helyezze a kartust a kinyomópisztolyba.

A termék alkalmazása

- A ragasztót foltokban vagy csíkokban vigye fel a felületre vagy a ragasztott anyagra.
- 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 a ragasztani kívánt elem helyzete könnyen korrigálható a csatlakoztatás után 2-3 perccel történő leválasztás nélkül.

Befejező munkálatok

- Tisztítás: kikeményedés előtt aceton vagy ásványi szesz, kikeményedés után mechanikusan.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREL.

Megjegyzések / korlátozás

- A ragasztó felhordása előtt tapadási tesztek elvégzése ajánlott.
- A ragasztó teljes kikeményedéséig kerülje a vízzel való érintkezést.
- Nem alkalmas polisztirolhabhoz és más oldószerérzékeny felületekhez.

MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁSOK

Minden megadott paraméter a belső gyártói szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és nagymértékben függ a termék keményedési körülményeitől (pl; környezeti, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személyképzettsége).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A garantált eltarthatósági idő a gyártási dátumtól számított 12 hónap, bontatlan, eredeti csomagolásban, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, fagyástól és túlzott hőtől védett, száraz helyen tárolják.



BIZTONSÁGI ÉS EGYÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A termék gyúlékony. Minden munkát jól szellőző, gyújtóforrásoktól távol eső helyen kell végezni. Ne dohányozzon. A ragasztót a gyúlékony anyagok tárolására vonatkozó szabályok szerint kell tárolni. Részletes információkat a biztonsági adatlap (MSDS) tartalmaz.

Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, vizsgálataink és tapasztalataink szerint, jóhiszeműen és a gyártó elveivel összhangban adunk meg. Az anyag minden felhasználója minden lehetséges módon meggyőződik arról, hogy a szállított anyagok a rendeltetésüknek megfelelő célra alkalmasak-e, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás alkalmazásából eredő károkért.

Készült: 2023. 01. 17.