

Fix 2 Elastic Szerelési Ragasztó Tytan Professional

Egykomponensű, hibrid, pasztaszerű ragasztó, MS Polymer alapú. Nem tartalmaz oldószereket, izocianátokat és vizet. Ez egy univerzális termék, amely széles körben alkalmazható. Tömítésre is használható.

Alkalmazások

- befejező anyagok széles körének ragasztása tipikus felületekre, mint például: beton, gipsz, forgácslap, fa, gipsz, téglá, üveg
- lambériák, takarólécek, küszöbök, padlólapok, kerámialapok ragasztása
- díszítőelemek ragasztása fából, gipszből, parafából, forgácslapból, kövekből, habosított polisztirolból

Előnyök

- gyors és tartós kezdeti tapadás
- rugalmas csatlakozások
- nagy végső ragasztóerő
- Nedvességálló
- nagy ellenállás az UV sugárzással szemben
- nem igényel alapozó használatát
- kiváló tapadás a legtöbb felülethez, porózus és nem porózus, pl. fémlemezek, különféle szintetikus anyagok vagy üveg

Használati útmutató

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

1 Termék előkészítés

- Vágja le a kinyomócsőrt a kívánt átmérőre, vágja le a kartus kimenetét és csavarja rá a kinyomócsőrt. Helyezze be a kartust a kinyomó pisztolyba.

2 Felület előkészítése

- A ragasztott felületeknek mentesnek kell lenniük a szennyeződésektől és a tapadást akadályozó anyagoktól. A felületek (üveg, zománc, fém) zsírtalanítását legjobban acetonnal vagy etanollal, míg a szintetikus felületeket tisztítószerrel lehet zsírtalanítani.

3 Alkalmazás

- Vigye fel a ragasztót foltokban vagy csikokban a felületre vagy a ragasztott anyagra.
- Széles felületek esetén a ragasztót hullámos vonalakban kell alkalmazni a kezdeti tapadás fokozása érdekében.
- Felhordás után tegye egymásra a ragasztott elemeket, és nyomja meg erősen és egyenletesen.
- A ragasztott felületek korrekciója 15 percen belül lehetséges.
- A ragasztót nem szabad egybefüggően felvinni a ragasztott felületre, mert a levegő páratartalmára és felületi páratartalomra van szüksége a kötéshez.
- A ragasztási felülettől függően előfordulhat, hogy nehéz tárgyakat legalább 24 órán keresztül alá kell támasztani.

4 Befejező munkálatok

- Tisztítás: száradás előtt száraz ruhával vagy benzinnel, kikeményedés után mechanikusan. OLDÓSZERREKEL NE MOSSON KEZET.

5 Megjegyzések / Korlátozások

- A ragasztó felhordása előtt tapadási tesztek elvégzése javasolt.
- Kerülje a vízzel való érintkezést, amíg a ragasztó teljesen meg nem kötött.
- Nem alkalmas PE, PP, teflonhoz.
- A műanyagok ragasztásánál mindig kötelező a tapadási teszt.

Műszaki adatok

Nem megkötött	Érték
Szilárd tartalom [%]	100
Sűrűség [g/cm ³]	1,55 - 1,65
Munkaidő (függ a környezeti feltételektől és aljzat tulajdonságtól) [perc]	10 - 20
Kötési sebesség [mm/24h]	2 - 3
Bazis: MS polymer	+
Kiadósság [g/m ²]	200 - 350
Alkalmazási körülmények	Érték
Optimális ragasztási hőmérséklet [°C]	+15 - +20
Alkalmazási hőmérséklet [°C]	+5 - +30
Optimális levegő páratartalom [%]	60

Megkötött	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-30 - +80
Keménység Shore A	55 - 65
Szín	Érték
Különbéle színekben elérhető	+

Normák / Tesztek / Tanusítványok

A termék megfelel a következő követelményeknek:

- EN 15651-1:2012 20HM F EXT-INT
- EMICODE: EC1 PLUS
- EN 15651-3:2012 Class XS2
- ISO 846:1998 method B
- VOC TEST: M1

Szállítás / Tárolás

A garantált eltarthatóság a gyártás dátumától számított 18 hónap, bontatlan, eredeti csomagolásban, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, száraz helyen, fagytól és túlzott hőtől védett helyen tárolva.

Biztonsági és egészségügyi óvintézkedések

Részletes információkért keresse az Anyagbiztonsági Adatlapot (MSDS), amely kérésre elérhető a gyártónál. Ártalmatlanítási szempontok: A termékmaradványokat és az üres csomagolást a hatósági, helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, tesztjeink és tapasztalataink alapján, jóhiszeműen és a gyártói elvekkel összhangban adunk. Ennek az anyagnak minden felhasználója minden lehetséges módon meg kell bizonyosodnia a szállított anyagok rendeltetésszerű használatáról, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás felhasználásából eredő károkért.

Megjegyzések / Korlátozások

Az összes megadott paraméter a gyártó belső szabványainak megfelelő laboratóriumi teszteken alapul, és erősen függ a termék keményedési körülményeitől (pl. környezeti, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy szakértelme).