

## Fix2 GT Tytan Szerelési Ragasztó

Egykomponensű paszta állagú, hibrid-alapú ragasztó, amely gyorsan tapad és páratartalom hatására megszilárdul (nedves felületeken is használható). Nem tartalmaz oldószereket, izocianátokat és vizet. Ez egy univerzális termék, amely széles körű alkalmazást tesz lehetővé.

### ALKALMAZÁSOK

sokféle befejező anyag ragasztásához tipikus felületeken, mint például: beton, fa, tégl, üveg, fém
lambéria ragasztáshoz, dekorációs oszlopok, küszöbök, padló panelek, kerámia lapok fa, parafa, forgácslap, kövek, fémek, laminált elemek dekorációs elemek ragasztására
szintetikus anyagok ragasztása (kivéve a PE-t, PP és teflon) tükrök ragasztására

### ELŐNYÖK

gyorsan eléri a végleges ragasztóerőt a csatlakozásoknál
gyors és tartós kezdeti tapadás
nedves felületeken is használható
kiváló tapadás a legtöbb felületen, akár porózus, akár nem porózus, pl. fémlapok, különféle szintetikus anyagok vagy üveg
erős végső kötőerő
rugalmas csatlakozás
nedvesség- és UV-sugárzásnak ellenálló

### ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Alkalmazási hőmérséklet [°C]	+5 - +30
Optimális ragasztási hőmérséklet [°C]	+15 - +25
Optimális relatív páratartalom [%]	65

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Az alkalmazás előtt olvassa el az MSDS-ben található biztonsági utasításokat.

#### 1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

- A ragasztandó felületeknek mentesnek kell lennie szennyeződésektől és a tapadást akadályozó anyagoktól.
- A felületek zsírtalanítása acetonnal vagy etanollal (üveg, zománc, fém) vagy mosószerrel lehetséges (szintetikus anyagok).

#### 2. TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

- Vágja le a kartus végét és csavarja rá a csőrt. A pontos alkalmazásokhoz használja a keskenyebb csőrt és vágja le éles szögben a végét. Egyenetlen felületekhez és nehéz elemekhez a V felületű csőrt használja a felülethez képest 90 fokban (merőlegesen), és ellenőrizze, hogy a "V" felfelé nézzen. Helyezze be a kartust az alkalmazáshoz használt pisztolyba. A termék magas viszkozitása miatt egy erősebb fajta kinyomópisztoly ajánlott

1 / 3

Printed: 2020.02.14

### 3. ALKALMAZÁS

- Vigye fel a ragasztót pöttyökben vagy csíkokban a felületre vagy a ragasztandó anyagra.
- Széles felületek esetén a ragasztót hullámos vonalakban kell felvinni, növelve ezzel a kezdeti tapadást.
- Az alkalmazás után csatlakoztassa a ragasztott elemeket, erősen és egyenletesen nyomja össze őket.
- Legfeljebb 5 percen belül javíthatja a ragasztott elemek helyzetét anélkül, hogy azokat szétválasztaná.
- A ragasztót nem szabad folytatólagosan felhordani nem porózus felületekre, mert a kikeményedés a levegő és felület páratartalmának hatására jön létre.
- A nem légáteresztő felületek ragasztása közben a kikeményedési idő hosszabb lehet.

### 4. ALKALMAZÁS UTÁNI MUNKÁLATOK

- Tisztítás: száraz ronggyal, acetonnal vagy benzinnel a kikeményedés előtt, mechanikusan kikeményedés után.

### 3. MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁSOK

- A ragasztó alkalmazása előtt javasoljuk a tapadási tesztek.
- Nem alkalmas PE, PP, teflon és bitumenes felületekhez.
- Nem alkalmas állandó vízterhelésnél és tartósan nedves felületekre.

## MŰSZAKI ADATOK

szín	
Különböző színekben elérhető	+
Tesztelve 23 °C és 50% relatív páratartalomnál	Értékek
Bázis: hybrid	+
Sűrűség [g/ml]	1,46 ± 0,05
Brőrsődés [perc]	~6
Szakadási nyúlás, ISO 37, [%]	190 - 210
Szakító szilárdság, ISO 37, [N/mm <sup>2</sup> ]	~ 4,0
Modulus @100%, ISO 37, [N/mm <sup>2</sup> ]	~ 3
Shore A keménység	68 ± 5
Teljes kikeményedés [mm/24h]	2-3
Kezdeti beállítási idő [perc]	30
Teljes beállítási idő [h]	3
Kikeményedett	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-40 - +90

Figyelem: Az összes megadott paraméter laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyeket 23 ° C-on és 50% relatív páratartalom mellett végeztek. Más körülmények között rövidebb vagy hosszabb kötési és kikeményedési időt kell figyelembe venni, amely a kötési felületek típusától és méretétől, valamint az illesztés vastagságától függ.



## NORMÁK /VIZSGÁLATOK/ TANUSÍTVÁNYOK

Megfelel a következő követelményeknek:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT, class 7.5 P
- EN 15651-3:210 S class S1
- EN 13501-1:2018 Class E
- EMICODE: EC 1

## SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A garantált eltarthatóság 12 hónap a gyártástól számítva, zárt, eredeti csomagolásban, +5 ° C és +35 ° C közötti hőmérsékleten, fagytól és túlzott hőtől védett, száraz helyen tárolva.

## BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információkért keresse meg a termék gyártó által kérésre rendelkezésre álló biztonsági adatlapját (MSDS). Ártalmatlanítási szempontok: A termékmaradványokat és az üres csomagolásokat a hivatalos, helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Minden írásbeli vagy szóbeli információt, ajánlást és útmutatást a legjobb tudásunk, tesztjeink és tapasztalataink szerint adunk, jóhiszeműen és a gyártó alapelveinek betartásával. Az anyag minden felhasználójának minden lehetséges módon meg kell bizonyosodnia a szállított anyagok rendeltetésszerű felhasználásáról, ideértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagának pontatlan vagy téves felhasználásából eredő veszteségekért.