

# Tömítő fémtetőkhöz bitumenes ezüst (bádogos tömítőszers) 310ml Tytan HU-CZ- SK

A Tömítő fémtetőkhöz egy bitumenes tömítőanyag ami egy egykomponensű tetőtömítő melynek kikeményedése az oldószer elpárolgása által jön létre. Tetőtömítő alkalmazásokhoz.

## ALKALMAZÁSOK

tömítő és ragasztó csatlakozásoknál a tetőanyagok között, például kátrány papír, cserép, fémlemez
Tetőanyag összedolgozásoknál
fémlemezok összeragasztása és tömítése egyéb csövek, ereszcatornák, burkolatok, kémények, kiálló részek)
fém tetőcserepek tömítése, fém illesztések lemezek, kémények stb
tömítés hullámos és trapéz alakú fém lemezek illesztéseinél

## ELŐNYÖK

kompatibilis bitumenes felületekkel
kitűnő tapadás sokféle anyaghoz építési felületekhez
jó tapadás nedves felületekre
magas fokú az UV sugárzás ellenállása
magas hőmérsékleti ellenállás

## ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Alkalmazási hőmérséklet [°C ]	+10 - +35
Felületi hőmérséklet [°C ]	+10 - +35
Csomagolás hőmérséklete [°C ]	+5 - +25

## FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

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

### 1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

- A ragasztandó felületeknek tisztának (nem fagyosnak) kell lenniük. Por, rozsda, régi, laza öreg anyag, olaj mentesnek, zsír, festék és egyéb szennyeződések nélkülinek, amelyek csökkentik a tömítőanyag tapadását.

### 2. TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

- Az alkalmazás előtt a terméket szobahőmérsékletre kell beállítani.

### 3. ALKALMAZÁS

- Használjon kesztyűt.
- Vágja le a menetes adagoló tetejét. Csavarja fel a "csőrt" és vágja le 45 ° -os szögben, úgy hogy az átmérője megegyezzen a rés szélességével.
- Nyomja ki a tömítőt mehanikus vagy pneumatikus pisztollyal.
- Az alkalmazást a műszaki adattáblázatban megadott megmunkálhatóság idejében végezzük.

- A csatlakozásokat tiszta, sima spatulával kell simítani.
- A csatlakozásoknak teljes mértékben ki kell keményednie.

#### 4. AZ ALKALMAZÁS UTÁNI MUNKÁLATOK

- A ki nem keményedett terméket a kézről szerszámokról papírtörülővel el lehet távolítani.
- Kikeményedés után, a kézről vízzel és szappannal távolítható el, a szerszámokról mechanikusan vagy szerves oldószerekkel.
- SOHA NE MOSSON KEZET OLDÓSZEREKKEL!

#### 5. MEGJEGYZÉSEK / FIGYELMEZTETÉSEK

- A tömítőanyagot ne használja természetes kövekhez, például gránit, homokkő, márvány stb.
- Nem alkalmas akváriumok és terráriumok ragasztására.
- A tömítőanyag nem használható szerkezeti üvegezéshez.
- Közvetlenül nem érintkezhet élelmiszerekkel és orvosi alkalmazásokhoz. A tömítőanyag nem volt megfelelően tesztelve és nem alkalmas orvosi és gyógyszerészeti alkalmazásokra.
- Ne használja PE, PP anyagokon – nincs tapadás.
- Ne alkalmazza érzékeny fémfelületekre, például rézre, ötvözeteire és ezüstre, tükörrre és acélra.
- Nem szabad polisztirolhoz használni, beleértve a habosított polisztirolt is - károsíthatja a felületet
- Ha a felület érzékeny az oldószerekre, akkor javasolt vizsgálatokat végezni nem látható területeken.

### MŰSZAKI ADATOK

Szín	
Ezüst	+

Nem kötött - teszt 23 °C-on és 50% relatív páratartalom	Érték
Sűrűség (ISO 2811-1) [g/ml]	1,15 ± 0,05
Bőrösödés [perc]	15 - 30
Nyitott idő [perc]	15 - 30
Folyékony [+50°C] (ISO 7390) [mm]	<2
Folyékony [+70°C] (ISO 7390) [mm]	<4
Kikötve – tesztelve 4 hét után 23 °C-on 50% relatív páratartalom	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-50 - +90

Felület	Tapadás
Aluminium	+
Horganyzott lemez	+

Rozsdamentes acél	+
Nyers fa (fenyő)	+
Tégla	+
Beton	+
Klinker lap	+
Bitumen zsindele	+
Bitumenes papír	+

+ Jó tapadás

± Részben ragasztó leválás

Az összes megadott paraméter a gyártó belső szabványainak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és erősen függ a termék kikeményedési körülményeitől (pl. Környezeti hőmérséklet, felületi hőmérséklet, használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy képességei).

## NORMÁK /TESZTEK/ MINŐSÍTÉSEK

- A termék megfelel a PN-B-24620: 1998 szabvány követelményeinek.
- A termék higiéniai tanúsítvánnyal rendelkezik. HK / B / 1306/10/2011, kiadta a Nemzeti Higiéniai Intézet.

## SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A garantált eltarthatóság 24 hónap a gyártás dátumától kezdve, ha bontatlan állapotban tárolják, eredeti csomagolásban +5 ° C és +25 ° C közötti hőmérsékleten, fagytól védett, száraz helyen.

## BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információkért keresse meg a gyártótól rendelkezésre álló anyagbiztonsági adatlapot (MSDS). Minden írásbeli vagy szóbeli információt, ajánlást és útmutatást a legjobb tudásunk, tesztjeink és tapasztalataink szerint adunk, jóhiszeműen és a gyártó alapelveinek betartásával. A termék minden felhasználója az összes lehetséges módon meg kell, hogy bizonyosodjon a szállított anyagok rendeltetésszerű felhasználásáról, ideértve a végfelhasználás megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó termékének pontatlan vagy téves felhasználásából eredő károkért.