

TERMÉK ADATLAP

Sikalnject®-601 TX

(Korábban TPH.® SOLID SEAL TX)

Sikalnject®-601 TX kétkomponensű, tixotróp, szilikát bázisú injektáló gyanta

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalnject®-601 TX kétkomponensű, tixotróp, karbamid-szilikát bázisú injektáló gyanta nagyon jó tapadási tulajdonságokkal, gyors szilárdságfejlődéssel és magas végső nyomószilárdsággal.

FELHASZNÁLÁS

Sikalnject®-601 TX Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Injektáló horgonyok ragasztása
- Kőzet stabilizálása
- Vízszigetelés

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Vízzel érintkezve vagy anélkül is reakcióba lép
- Gyors kötésidő
- Alacsony reakció hőmérséklet
- Vágható, csiszolható gyanta

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	A komponens: 27 kg B komponens: 21 kg Hordó vagy IBC kérésre További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	A komponens: világosbarna folyadék B komponens: barna folyadék
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten tárolja.
Sűrűség	A komponens: kb. 1,46 kg/l (+20°C, ISO 2811-1) B komponens: kb. 1,14 kg/l (+20°C, ISO 2811-1)
Viszkozitás	A komponens: kb. 300 mPas (+25°C, ISO 2555) B komponens: kb. 170 mPas (+25°C, ISO 2555)
Nyomószilárdság	kb. 21 N/mm ² (MSZ EN 12190)
Térfogatnövekedés	1 (+20°C-on) 1 (+40°C-on)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	1:1 (térfogat szerint)
Fazékidő	kb. 7 perc (ASTM D7487, +20°C-on) kb. 4 perc (ASTM D7487, +40°C-on)

TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

Reakció hőmérséklet: kb. +85°C (+20°C-on feldolgozva)
Reakció hőmérséklet: kb. +99°C (+40°C-on feldolgozva)

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

KEVERÉS

A két komponenst kétkomponensű szivattyúval, közvetlenül a saját edényükből, 1:1 térfogat szerinti arányban dolgozza fel, míg a statikus keverő homogénre keveri.
Az injektáláshoz injektáló csonkot vagy injektáló tömlőt használjon.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sika Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
https://hun.sika.com



TERMÉK ADATLAP
Sikalnject®-601 TX
Október 2024, Version 01.01
020707070020000012

Sikalnject-601TX-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf

