

TERMÉK ADATLAP

Sikalnject®-245

Korábban TPH.® PUR-O-RIP / Kétkomponensű, poliuretán injektáló gyanta tartós vízszigeteléshez

TERMÉKLEÍRÁS

Kétkomponensű, poliuretán bázisú injektáló gyanta a betonban és téglafalban lévő repedések tartós vízszigeteléséhez.

FELHASZNÁLÁS

Sikalnject®-245 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Betonban lévő repedések, hézagok és üregek injektálása
- Téglafalban lévő repedések injektálása
- Injektáló tömlővel való feldolgozáshoz

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Nedvességgel való érintkezés által és anélkül is reakcióba lép
- Rendkívül elasztikus és rugalmas gyanta
- Megtartja rugalmasságát akár -35°C-ig

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés az MSZ EN 1504-5 szerint, MFPA Leipzig

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	A komponens: 19 kg / 9,5 kg B komponens: 6 kg / 3 kg Nagyobb méretű kiszerezés kérésre. További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	A komponens: átlátszó, sárgás folyadék B komponens: barna folyadék
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan csomagolásában, száraz helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten, hőtől, fagytól és közvetlen napsugárzástól védve tárolja.
Sűrűség	A komponens: kb. 0,98 kg/l (ISO 2811-1) B komponens: kb. 1,21 kg/l (ISO 2811-1)
Viszkozitás	A komponens: kb. 440 mPas (ISO 2555) B komponens: kb. 30 mPas (ISO 2555) A + B komponens: kb. 230 mPas (ISO 2555)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Hajlítási rugalmassági modulus	kb. 2,0 MPa (MSZ EN ISO 527)
Szakítószilárdság	kb. 1,2 MPa (MSZ EN ISO 527)
Szakadási nyúlás	kb. 90% (MSZ EN ISO 527)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : B komponens 3,17 : 1 (tömeg szerint) 4 : 1 (térfogat szerint)
Fazékidő	kb. 60 - 70 perc (ASTM D7487)
Szilárdulási idő	Végső szilárdság kb. 24 óra után

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

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.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

A repedés, hézag, üreg felülete legyen tiszta, laza részektől, portól, olajtól és más tapadásgátló anyagoktól mentes.

A szennyeződést sűrített levegővel távolítsa el.

KEVERÉS

Öntse az A és B komponenst egy tiszta, száraz keverőedénybe, majd lassan (legfeljebb 250 ford./perc) keverje össze, kb. 2 percen keresztül, míg homogén keveréket kap.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

A szivattyú és az injektáláshoz használt eszközök tisztításához a SikaInject®-CL2 (ld. termék adatlap) használata javasolt.

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 megfelelését. 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
SikaInject®-245
Október 2024, Version 01.01
020707010020000062

SikaInject-245-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf

