

## TERMÉK ADATLAP

# SikaInject®-315 PS

(Korábban TPH.® POLINIT)

Rugalmasító folyadék SikaInject® akrilát injektáló gyantákhoz

### TERMÉKLEÍRÁS

A SikaInject-315 PS polimeres rugalmasító folyadék a SikaInject-304 DE akrilát bázisú injektáló gyantához. A termék felhasználható víz helyett a B komponens előkészítéséhez. Az összes, 3-mal kezdődő SikaInject akrilát gyanta esetén alkalmazható.

### FELHASZNÁLÁS

SikaInject®-315 PS Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Betonban, falazatban vagy a talajban lévő repedések, hézagok és üregek tömítése
- Nedves vagy vízzel telített talajban lévő, szivárgó épületelemek tömítése
- Alagutak és aknák háttér kitöltése
- Vízszigetelő lemez javítása (pl. alagutakban, pincékben)
- Mozgási hézagok javítása (pl. tönkrement fugaszalag)
- Fátyolinjektálás

### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Tartósan rugalmas
- Vízáró 7 bar nyomásig
- Növeli a rugalmasságot
- Növeli a tapadást szilikátos felületekre
- Csökkenti a zsugorodást légmozgás esetén
- CE jelöléssel (MSZ EN 1504-5)
- Ellenálló a váltakozó fagyás-olvadás hatásával szemben
- A kikeményedett termék vízben és szénhidrogénben nem oldódik, lúgokkal szemben ellenálló

### ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 1504-5 szabvány szerint - Betoninjektálás (S) repedések, hézagok, üregek kitöltésére  
Mozgási hézagok javítására; MFPA Leipzig  
Fagyás-olvadás ciklusokkal szembeni ellenálló képesség vizsgálata; MFPA Leipzig  
Betonra korrozívan ható folyadékokkal szembeni ellenálló képesség vizsgálata; MFPA Leipzig  
Vízárósági vizsgálat az MSZ EN 14068 szerint, 7 bar; MFPA Leipzig  
SikaInject®-304 DE termékkel vizsgálva.

### TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	20 kg Nagyobb kiszerezés kérésre.
Szín	Fehér folyadék
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket száraz helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten, hőtől, fagytól és közvetlen napsugárzástól védve tárolja.
Sűrűség	kb. 1,01 kg/l (MSZ EN ISO 3675)
Viszkozitás	8 - 15 mPas (MSZ EN ISO 2555)

# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Hajlítási rugalmassági modulus	kb. 0,49 MPa (MSZ EN ISO 527), SikaInject®-304 DE-vel keverve
Szakítószilárdság	kb. 0,16 MPa (MSZ EN ISO 527), SikaInject®-304 DE-vel keverve
Vízfelszívás	kb. 40% (MSZ EN ISO 62), SikaInject®-304 DE-vel keverve
Szakadási nyúlás	kb. 710% (MSZ EN ISO 527), SikaInject®-304 DE-vel keverve

## 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

A SikaInject®-315 PS más SikaInject®-3\*\* akrilát gyanúkkal is kombinálható.  
A reakcióra és teljesítményre vonatkozó adatokért ld. vonatkozó Termék Adatlap.

## 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 SikaInject®-315 PS víz helyett használható a SikaInject®-304 DE termék (vagy más SikaInject®-3\*\* akrilát gyanú) B komponensének előkészítéséhez.  
A B komponens (só) feloldódásához legalább 3 perc keverési időre van szükség.  
Az így előkészített B komponens felhasználásra kész és kb. 5 óráig stabil marad (hőmérséklettől függően).  
A terméket kétkomponensű injektáló szivattyúval kell feldolgozni 1 : 1 (A : B) térfogat szerinti keverési arányban.

## 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 ajánlása-  
nak 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®-315 PS  
Október 2024, Version 01.01  
020707020030000018

SikaInject-315PS-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf

