

## TERMÉK ADATLAP

## Sikalnject®-104

Korábban TPH.® PUR-O-STOP HF / Kétkomponensű, gyorsan reagáló, merev poliuretán gyanta

## TERMÉKLEÍRÁS

Gyorsan reagáló, merev, kis mértékben habosodó, poliuretán gyanta, vízzáró és hőszigetelő képességgel.

## FELHASZNÁLÁS

Sikalnject®-104 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Üregek és rések kitöltése stabilizálás céljából magas- és mélyépítés, alagútépítés és bányászat területén
- Nagyobb hézagok kitöltése, valamint száraz és nedves kavicsagyazat stabilizálása
- Áttörések tömítése, pl. csővezetékek, kábelcsatornák
- Repedéseken, munkahézagokon és előregyártott betonelemeken keresztüli vízbetörések megállítása

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	A komponens: 19 kg B komponens: 22 kg Nagyobb kiszerezés kérésre. További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	A komponens: színtelen folyadék B komponens: barna 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	A komponens: kb. 1,05 kg/l (ISO 2811-1) B komponens: kb. 1,23 kg/l (ISO 2811-1)
Viszkozitás	A komponens: kb. 240 mPas (ISO 2555) B komponens: kb. 240 mPas (ISO 2555)

# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Nyomószilárdság	kb. 2,0 N/mm <sup>2</sup> (MSZ EN 12190)
Térfogatnövekedés	13-15x (ASTM C1643) Az anyag habosodási képessége függ a víz mennyiségétől, amellyel érintkezik.

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	1:1 (térfogat szerint)
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +40°C között
Reakció idő	Duzzadás kezdete: kb. 20 mp (ASTM D7487) Duzzadás vége: kb. 45 mp (ASTM D7487)

## 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.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### KEVERÉS

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

### FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Szükség esetén további információért olvassa el a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatót, alkalmazási kézikönyvet, beépítési vagy munkahelyi utasítást.

### ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

A szivattyú tisztításához (ki nem keményedett anyag) SikaInject® Cleaner C1 vagy SikaInject® CL2 tisztítófolyadékot használjon. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

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®-104  
Október 2024, Version 01.01  
020707010010000070

## 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.

SikaInject-104-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf

