

**StoJet P 214****Fúrható injektálócsonk, 14 mm, EP és PUR injektálógyantához**

<b>Jellemzés</b>	
<b>Feldolgozás</b>	Egyszerű feldolgozás
<b>Alkalmazási terület</b>	
	Kültéri és beltéri felhasználás Beton és vasbeton Univerzálisan alkalmazható betöltőcsonkok repedések erőtadó és tágulásra képes injektálására a magas-, mély- és közlekedési építésben.
<b>Műszaki adatok</b>	
<b>Termékcsoport</b>	Fúrható injektálócsonkok, fúrószár-Ø 14 mm, EP/PUR-injektálás
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>	
<b>Feldolgozás</b>	A StoJet P 214 fúrható injektálócsonkot be kell ütni a furatba, melyet az épületrész felületére 45°-ban fúrunk. A fúrható injektálócsonkokat a fenntartási irányelveknek megfelelően váltakozva kell elhelyezni a repedés két oldalán. A StoJet P 214 injektálócsonkot a furat kitisztítása után be kell ütni a furatba. A repedést le kell zárni és fel kell csavarozni az injektáló csőtoldót. A repedést a követelménytől függően PU vagy EP gyantával teljesen ki kell tölteni. Ezután az injektálócsonkot kalapáccsal le kell törni. A törés mindig az épületrész felülete alatt következik be. Az injektálócsonkot a mellékelt záródugóval le kell zárni. Szükséges furatátmérő: 14 mm A következő kitöltő-anyagokhoz alkalmazható: StoJet PU VH, StoJet IHL, StoJet IHS, StoJet IHSS, StoJet PIH NV, StoJet IHS 93. Injektáló nyomás: max. 200 bar
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Száraz helyen kell tárolni.
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
<b>Különleges tudnivalók</b>	
<b>GIS kód</b>	-
<b>Felülvizsgálat száma</b>	StoJet P 214/DE/DE/001
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 21.