

StoJet P 210**Ütvefúrható injektálócsonk, 10 mm, EP és PUR injektálógyantához**

Jellemzés	
Feldolgozás	Egyszerű feldolgozás
Alkalmazási terület	Kültéri és beltéri felhasználás Beton és vasbeton Univerzálisan alkalmazható betöltőcsonkok repedések erőátadó és tágulásra képes injektálására a magas-, mély- és közlekedési építésben.
Műszaki adatok	
Termékcsoport	Ütvefúrható injektálócsonkok, fúrószár-Ø 10 mm, EP/PUR-injektálás
Feldolgozási tudnivalók	
Feldolgozás	A StoJet P 210 ütvefúrható injektálócsonkot be kell ütni a furatba, melyet az épületrész felületére 45°-ban fúrunk. Az ütvefúrható injektálócsonkokat a fenntartási irányelveknek megfelelően váltakozva kell elhelyezni a repedés két oldalán. A StoJet P 210 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 zárodugóval le kell zárni. Szükséges furatátmérő: 10 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
Raktározás	
Raktározási feltételek	Száraz helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
GIS kód	-
Felülvizsgálat száma	StoJet P 210/DE/DE/006
Érvényesség	2002. 10. 21.