

2 v 1 | BOBTNAJÍCÍ PRUŽNÁ INJEKTÁŽ



TRVALE UTĚSNÍ PRŮSAKY VODY

PurInjekt SF

Je dvousložková, bezrozpuštědlová polyuretanová elastomerní pryskyřice určená pro injektáž a vyplnění mokrých, vlhkých a suchých trhlin a dutin ve zděných a betonových konstrukcích. V případě, že se dostane do kontaktu s vodou, rychle vytváří vysoce elastickou těsnící pěnu. V suchých podmínkách se chová jako dvoukomponentní polyuretanová injektáž a zreaguje do pevné, pružné sloučeniny trvale utěsňující trhliny nebo dutiny. PurInjekt SF zůstává po vytvrzení vždy pružná, proto je vhodná pro aplikace do trhlin, které jsou předmětem pohybu. PurInjekt SF nachází optimální využití pro dvukrokovou injektáž, kdy v prvním kroku dojde k utěsnění vodního průsaku elastickou pěnou. Při druhém kroku se k injektáži použijí stejné pakry a PurInjekt SF je použit jako pevná, elastomerní trvalá výplň trhlin.



RUBOVÁ INJEKTÁŽ



UTĚSNĚNÍ NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST

AkryGel

Akrylátový gel pro rubovou injektáž a pro utěsnění spár. Obsah sušiny cca 40%.

AkryGel 30

Akrylátový gel pro liniovou a rubovou injektáž. Obsah sušiny cca 30%.



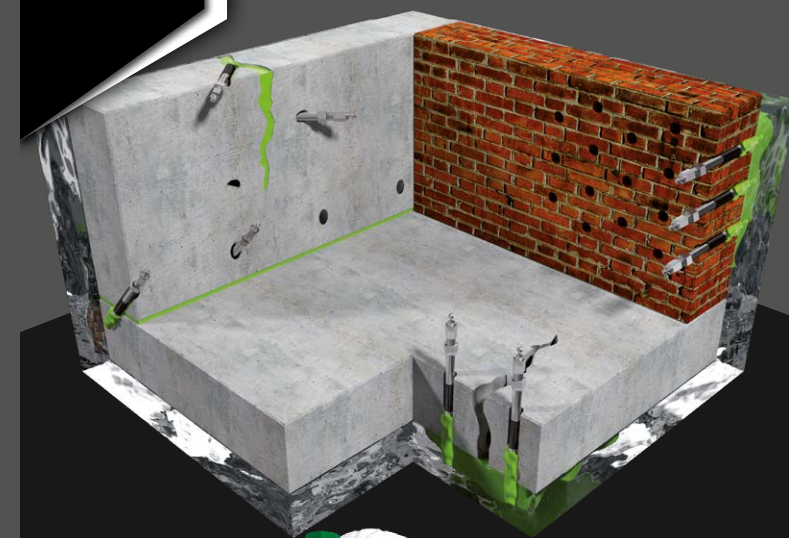
Sanax chemical construction s.r.o.
Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín

T: 412 517 255 E: info@sanax.cz W: www.sanax.cz

ResilInjekt | PurInjekt

INJEKTÁŽ TRHLIN

SANAX®



PEVNOSTNÍ INJEKTÁŽ TRHLIN



SCHOPNÁ PŘENÁŠET SÍLY

ResiInjekt E1

Epoxidová injektážní pryskyřice speciálně navržená pro injektování trhlin od 0,5 mm – 10 mm.
Viskozita: 300 - 350 mPa.s při 23 °C
Aplikační teplota: 15-25 °C



ResiInjekt E1W

Epoxidová injektážní pryskyřice speciálně navržená pro injektování trhlin od 0,5 mm – 10 mm.
Viskozita: 300 - 350 mPa.s při 23 °C
Aplikační teplota: 5-10 °C



ResiInjekt E1T

Epoxidová injektážní pryskyřice s prodlouženou dobou zpracovatelnosti speciálně navržená pro injektování trhlin od 0,1 mm – 3 mm.
Viskozita: 150 - 200 mPa.s při 23 °C
Aplikační teplota: 20-35°C



ResiInjekt E1LV

Epoxidová injektážní pryskyřice speciálně navržená pro injektování trhlin od 0,1 mm – 3 mm.
Viskozita: 100 – 120 mPa.s při 23 °C
Aplikační teplota: 15-25 °C



BOBTNAJÍCÍ INJEKTÁŽ TRHLIN



SCHOPNÁ ZASTAVIT PRŮSAKY VODY

PurInjekt Stop

Je bezrozpouštědlová polyuretanová elastomerní pryskyřice určená pro injektáž zděných a betonových konstrukcí k zastavení vodních průsaků nebo aktivních výronů vody. Za přítomnosti vody nebo vlhkosti reaguje velmi rychle a s vysokým stupněm napětí za tvorby stabilní PUR pěny.



PurInjekt CUT

Bezftalátová, vysoce účinná, **tuhá**, jednosložková, nízkoviskózní, hydrofobní polyuretanová injektážní zálivka nové generace s uzavřenými buňkami, reagující s vodou. Je určena pro zastavení tryskajících vodních úniků s velkým tokem nebo úniků s vysokým hydrostatickým tlakem.



PurInjekt CFL

Jednosložková, nízkoviskózní, hydrofobní, **polotuhá** polyuretanová injektážní zálivka, reagující s vodou, pro zastavení tryskajících vodních úniků nebo úniků s vysokým hydrostatickým tlakem u aplikací, kde je požadována jak vysoká pevnost, tak částečná pružnost.



PRUŽNÁ INJEKTÁŽ TRHLIN



SCHOPNÁ TRVALE UTĚSNIT

PurInjekt Flex

Je dvousložková, bezrozpouštědlová polyuretanová elastomerní pryskyřice určená pro injektáž a vyplnění suchých a vlhkých trhlin a dutin ve zděných a betonových konstrukcích. Viskozita 70-90 mPa.s



PurInjekt 2FN

Dvousložková nízkoviskózní polyuretanová elastomerní injektážní pryskyřice pro pružné utěšňování trhlin a spár ve stavebních konstrukcích. Viskozita cca 30 mPa.s



PurInjekt 1FL

Je bezftalátová, jednosložková, vysoce účinná pružná, hydrofobní polyuretanová injektážní pryskyřicové generace s uzavřenými buňkami, reagující s vodou. Je určena pro pružné vyplňování a hydroizolace spár a průsaků v betonových konstrukcích. Viskozita cca 300 mPa.s. Použití pro trhliny 0,5 mm – 4 mm.

