

Technický list

StoJet K 300

Lepený pakr pro injektážní pryskyřice EP a PUR



Charakteristika

Použití

- plnicí hrdlo pro silovou a pružnou injektáž trhlin v pozemním a inženýrském stavitelství
- u suchých trhlin
- u slabých konstrukčních dílů
- u konstrukčních dílů s hustým armováním
- u předpjatého betonu

Podklad

Požadavky

Betonový podklad v oblasti trhlin obruste a očistěte. Trhlinu očistěte průmyslovým vysavačem nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem bez obsahu oleje.

Z hlediska vlhkosti jsou trhlina, hrana trhliny a boky trhliny „suché“ podle ČSN EN 1504-5.

Zpracování

Nanášení

Namažte ocelové hřebíky a zatlučte je do trhliny. vzdálenost ocelových hřebíků: Tloušťka konstrukčního dílu.

Potřete lepenou plochu, resp. patku pakru přípravkem StoJet PUK. Nalepovací pakr přitlačte závitovým otvorem vycentrovaně s hřebíkem na povrch konstrukčního dílu.

Po vytvrzení lepeného spoje utěsněte trhlinu pomocí StoJet PUK.

Čekací doba do začátku injektáže: při +8 °C: cca 16 hodin; při +15 °C: 8 hodin; při +23 °C: 5 hodin. Odstraňte ocelové hřebíky. Našroubujte injektážní koncovku.

Trhlinu podle požadavků zcela vyplňte PUR nebo EP injektážní pryskyřicí.

Řiďte se technickým listem StoJet PUK.

vhodný pro následující výplňové materiály: StoJet IHS, StoJet IHS 93, StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV, StoJet PIH 200

Tlak při zpracování do 60 bar.

Technický list

StoJet K 300

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

Všeobecné pokyny pro zpracování na adrese www.stocretec.de a v příloze aktuální Technické příručky.

Dodání

Obal plechovka

Číslo výrobku	Označení	Nádoba
---------------	----------	--------

01407-001	StoJet K 300	50 Kus DÓZA
-----------	--------------	-------------

Skladování

Podmínky pro skladování Skladujte v suchu.

Označení

Skupina výrobků Injektážní trysky

Zvláštní upozornění

Informace a údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezavazují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití.

Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz