

MĚDĚNÁ TYČINKA M 8105

Rychle účinkující, měděný opravný tmel

APLIKACE

Měděnou tyčinkou se vyplňují otvory a mezery v trubkách, kloubech, objímkách, potrubních sifonech, odvodňovacích rourách, průtokových ohřivačích, vodních nádržích, atd. Ideální pro těsnění mrazem způsobených prasklin a mikroprasklin, trvale těsní teplovodní potrubí s vysokým tlakem. Měděná tyčinka váže navlhlé, mokré a pomalu propouštějící povrchy. Neobsahuje rozpouštědla, není jedovatá, nesmrští se po vytvrzení. Po vytvrzení se může vrtat, klepat, může se pískovat, natírat a obrábět. Nepromíchaná měděná tyčinka bude dlouho trvanlivá, jestliže je chráněna od přímého kontaktu se vzduchem.

POPIS

Měděná tyčinka je měděný epoxidový tmel, který se dá hníst rukou a během chvilky poskytne rychlé a stálé opravy na trubkách, nádržích a nádobách z mědi, mosazi, bronzu a dalších neželezných kovů. Je ve vhodné formě tyčinky s vytvrzovacím činidlem v pouzdře v kontrastních základních barvách. Díky jeho tmelové konzistenci produkt nestéká a k použití nepotřebujete nářadí. S tímto "instalátérem v tubě" si ušetří vlastníci domů, továren a obchodníci velmi drahé a náročné opravy. Měděná tyčinka se po vytvrzení barvou podobá mědi.

NÁVOD K POUŽITÍ

Aby se dosáhlo optimální adheze, měl by být povrch zbaven mastnoty a špíny /použijte Superčistič IA S1950/. Zdrsněním nebo pískováním povrchu docílíte velmi dobré přilnavosti.

Míchání: Odřízněte požadované množství. Zformujte mezi prsty do jednotné barvy. Jestliže nejde měděná tyčinka formovat, nechte ji při pokojové teplotě. 2 minuty po smíchání aplikujte na povrch, který se opravuje. Smíchaný epoxid nebude mít hned vysokou pevnost spoje, ale bude mít pouze manipulační pevnost. Vtlačte do prasklin a děr a odstraňte přebytečný materiál, nejlépe nářadím namočeným v čisté vodě. Jestliže aplikujete na vlhký, mokký nebo pomalu propouštějící povrch, tlačte hmotu na povrch, dokud se neprojeví účinek adheze. Aby po vytvrzení byl povrch hladký, otřete ho vodou nebo vlhkým hadříkem před ztvrdnutím. Před ztvrdnutím také odstraňte přebytečný materiál. Po 5-10 minutách bude epoxid tvrdý jako kov a zformuje se do houževnatého spojení. Už za 60 minut se může systém opět používat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Doba zpracování : 4 minuty

Pevnost v tahu na střih na oceli : 6.2 MN/m²

Teplotní hranice /omezení/ : 120⁰C nepřetržitě

150⁰C krátkodobě

Chemická odolnost : odolný hydrokarbonátům, ketonům, alkoholům, esterům, halokarbonátům, vodním solným roztokům a zředěným kyselinám a zásadám

Elektrická odolnost : 30 000 MŮ

Smrštění : méně než 1%

Netěkavý obsah : 100%

Pevnost v tlaku : 84 MN/m²

Spotřeba : min. 12 měsíců od data výroby

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Prodejce neodpovídá za škody vzniklé nevhodným použitím výrobku.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Dávat pozor na technické listy výrobků a na všechna doporučení nebo návrhy. Brát ohled na používání výrobků vyráběných bez záruky, pokud podmínky užívání jsou společností nekontrolovatelné. To je povinností zákazníka, aby byl spokojen, aby se vybraný produkt hodil k účelu, ke kterému jej chce použít, a aby aktuální podmínky použití vyhovovaly.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Ocelová tyčinka obsahuje epoxidovou pryskyřici a tužidla, které mohou zapříčinit podráždění citlivé pokožky. Proto se doporučuje, aby jste si ihned po použití umyli ruce a použili čistič na ruce nebo mýdlo s vodou. Nedávejte ocelovou tyčinku k potravinám ani k nádobí. Pečlivě čtěte bezpečnostní list M 8100.

Dodává :



HF MARKET s.r.o., PLEŠNICE 25

Tel. 377 279 254-55

Fax.: 377279 260

E-mail: hfmarket@hfmarket.cz

www.hfmarket.cz

