

TECHNICKÝ LIST

Studený chemický zvar

POPIS

Zváranie chemických rúr a tvaroviek bez závitú za studena (meď, nehrdzavejúca oceľ, chróm atď.).

POUŽITIE

Lepidlo špeciálne určené na vykonávanie všetkých druhov chemického zvárania na inštaláciu kovových rúrok (meď, nehrdzavejúca oceľ, chróm atď.), najmä v prípadoch, keď sa treba vyhnúť horúcim plameňom, napríklad v blízkosti plynovodov, nábytku, farieb, papiera, povrchových obkladov alebo na ťažko prístupných miestach vo výškach.

VLASTNOSTI

Vysoká odolnosť voči teplu, korózii, vibráciám, vode, plynom, olejom, uhľovodíkom.

Rýchle a čisté riešenie, pretože eliminuje stmavnutie kovu z tepla plameňa horáka.

V studenej vode (do 50 ° C) odoláva tlakom 15 atmosfér

Vo vode (do 100 ° C) odoláva tlakom 8 atmosfér

(skúšky potvrdené Vysokou technickou školou priemyselných inžinierov polytechnickej Univerzita vo Valencii.)

Nevhodné pre plasty (PVC, polyetylén, polypropylén atď.).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Viskozita (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) pri 23°C	4500 mPa s
Špecifická váha	1.1 g/ml
Plniaca kapacita	Približne 0.25 mm
Pevnosť v strihu	Približne 12 N/mm ²
Teplotný rozsah	-55 + 200°C
Manipulačný čas	2-5 min
Doba tuhnutia	1-3 hodiny

NÁVOD NA POUŽITIE

Rúrka aj príslušenstvo musia byť suché a bez hrdze, mastnoty alebo prachu. Teraz pokračujte v nanášaní prúžku CHEMICKÉHO SPÁJKOVANIA na vnútornej strane príslušenstva a potom na trubici blízko jej konca. Jemným valcovaním častí je možné lepidlo rovnomerne rozotrieť a potom prebytočnú látku odstrániť handrou.

S dielcami je možné manipulovať bez ovplyvnenia vytvrdzovania 2 až 5 minút, v závislosti od šírky medzery medzi dielmi. Po 1 až 3 hodinách bude prípravok pripravený na použitie, aj keď lepidlo sa úplne vytvrdí až po uplynutí 24 hodín.

Na dosiahnutie väčšieho zväracieho odporu sa odporúča na prípravu povrchu rúrky použiť kovovú vlnu, pričom sa postupuje podobným spôsobom, ako keď boli povrchy predtým rozobrané.

Približné množstvo použitého produktu je asi 0,3 g na každý zvar v 15 mm rúrke.

SKLADOVANIE

Skladuje sa v pôvodnom obale a na chladnom a suchom mieste, aby sa zabránilo vystaveniu produktu priamemu slnečnému žiareniu, čím si zachová svoje vlastnosti najmenej po dobu uvedenú v tabuľke:

BALENIE	SKLADOVATEĽNOSŤ
PE plastová nádoba	1 rok

PREZENTÁCIA

Navštívte našu webovú stránku: www.unecol.sk

FARBY

CHEMICKÉ ZVÁRANIE má zelenú farbu.

ČISTENIE

Čerstvo nanosený produkt sa dá ľahko odstrániť handrou.

BEZPEČNOSŤ A HYGIENA:

Pre viac informácií viď Kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Vyššie uvedené informácie sú založené na našich najlepších skúsenostiach a znalostiach, ale mali by sa chápať ako špecifické. Konečný užívateľ je zodpovedný za overenie vhodnosti poskytnutých informácií, v závislosti od konkrétneho použitia výrobku.