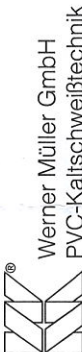


Pokračujte ve vyplachování. Přetráváli podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc /ošetření. Při požití okamžitě vypláchněte ústa a zapíje dostatečný množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ



Werner Müller GmbH
PVC-Kaltschweißtechnik

TYP A – Prostředek pro svařování PVC za studena 44 g / 132 g TYP C – Pasta pro svařování PVC za studena

Vhodné pouze pro použití u podlahových krytin z PVC/obkladů stěn z PVC a tapet z PVC!
Pro podlahové krytiny z PVC (vinylové) na textilní podložce použijte tubu TYPu T.

Vhodné k použití pouze ve vnitřním prostředí.

1. Důležité pokyny

1.1 Upozornění

Obsahuje: Tetrahydrofuran (75–95 %), CAS-Nr.: 109-99-9; PVC (5–25 %)

Nebbezpečí. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě. Podezření na využití rakoviny. Může vytvářet výbušně peroxidy. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte na ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jím. Charňte před teplem, horkými povrchy i liskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

1.2 Nebbezpečí a bezpečnostní pokyny

Pro zabránění styku s kůží (ochrana proti postříkaní) doporučujeme preventivně používat ochranné rukavice schválené pro tetrahydrofuran.



3.1 Spáry od 0,3–4 mm (opravné práce)
Očistěte oblast spoje (zbytky lepidel, nečistoty atd.), popř. přilepte odlepěné hrany. Pomalu tubou projíždějte spárou a dávkujte tak, aby pasta pro svařování PVC za studena kompletně zaplnila spáru. V případě úzkých spár pracujte s přiloženým hliníkovým nástavcem. Nejdříve odstraňte plastový proužek. Proužek slouží k čištění nástavce. Objem nanesené pasty se po vyschnutí zredukuje o cca 75 %. Doba tuhnutí čini v závislosti na šířce a tloušťce podlahové krytiny 2–12 hod. Pokud spára po vyschnutí není zcela zaplněná, lze pracovní proces vždy po cca 2 hodinách opakovat. Nabobtnání podlahové krytiny v oblasti svaru ustoupí.

3.2 PVC tapety



Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte. V případě nebezpečí bezvědomí postiženého uveděte do stabilizované polohy na boku a v této poloze jeji i transportujte; popř. poskytněte dýchání z úst do úst. Osobu poskytující první pomoc musí dbát na vlastní ochranu. Při vaechnutí udržujte postiženého v klidu, přenechte jej na čerstvý vzduch, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží ihned důkladně omýjte velkým množstvím vody a mydla, v případě potřeby vyhledejte pomoc dermatologa. Při zasažení očí: Několik minut opatrně vysplachujte vodou. Vymítejte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud jeje jeze vymout snadno.

3.3 Opatření pro první pomoc

V-Podlahy Rev. D-XD 10.17
Vyskakovací pasta pro svařování PVC za studena
Werner Müller GmbH
Na Hrázi 1603, CZ-755 01 Vsetín, Tel./Fax: 575 759 257
TYP C
Pasta pro svařování PVC za studena
Nákres 1: Bezspárový šev
-dvoují řez – (viz kapitola 4)
TYP A
Prostředek pro svařování PVC za studena
Nákres 2: Spáry od 0,3–4 mm
-oprava – (viz kapitola 3)
3. Svařování PVC za studena TYPEM C
Při zábranění styku s kůží (ochrana proti postříkaní) doporučujeme preventivně používat ochranné rukavice schválené pro tetrahydrofuran.



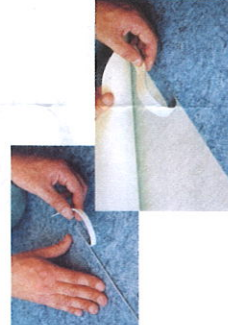
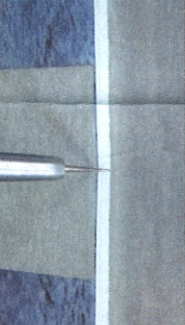
PVC tapety se svařují s nasazeným hliníkovým nástavcem. Nejprve odstraňte plastový proužek. Proužek slouží k čištění nástavce. Hliníkový nástavec nastavte naplocho na střed spoje a pasta pro svařování PVC rovnouměřnaná se na hliníkovém podlém malířským pravítkem. Objem nanesené pasty se po vyschnutí zredukuje o cca 75%; nic nestrejte, nybrž nechte schnout (cca 30 minut).

4. Svařování PVC za studena TYPEM A

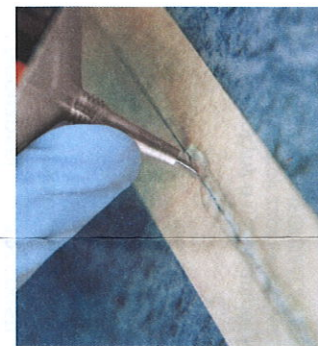
4.1 Vysvětlení postupu

Patentovaný jehlový systém krátké otevře oblast spoje a prostředek pro svařování za studena po jehle nateče do celého průřezu švu. Přitom se sousední hrany podlahové krytiny smoci prostředkem pro svařování za studena, na okamžík se narůší a po krátké době se pevně a trvale sloučí.

4.2 Postup TYPE A



Speciální papírovou lepicí pásku přítlačným válcem (č. výr. 50020) pevně pritiskněte na PVC podlahovou krytinu, aby pod lepicí pásku nemohly protécti žádný prostředek pro svařování za studena.



V oblasti švu lepicí pásku jednoduše a bezpečně prořízněte pomocí kolečkového nože č. výr. 50010. Alternativně můžete použít rovněž nůž s trapézovou nebo hákovou čepelí. Důležité při tom je, aby se hrany podlahové krytiny při prořezávání lepicí pásky nepoškodily. Toho dosáhnete tím způsobem, že nůž vnoříte hluboko do spoje, a tím se docílí dobré vedení.

U tvrdých podlahových krytin z PVC (např. komerčních) umožňuje zahřátí (max. 40 °C pomocí fénů nebo ženžický) v oblasti spoje před svařováním snadné a rovnorně vedení jehly ve švu.

Pro zabránení styku s kůží (ochrana proti postříkání) doporučujeme preventivně používat ochranné rukavice schválené pro tetrahydrotuán.

Před použitím tubu pořádně protřepjte. Při otevírání (s uzávěrem směřujícím nahoru) musíte dátav pozor na to, aby se prostředek pro svařování za studena v žádném případě nedostal na nechráněný povrch podlahové krytiny. Kanylu tuby a jehlu před aplikací ořete čistým hadíkem. Vždy při práci používejte obě ruce! Tubu držte tak, aby ukazováček jedné ruky spočíval na kancle a aby druhá ruka držela tubu. Vtláče jehlu **hluboko** do spoje tak, aby prostředek pro svařování za studena mohl věkat do právě vytvořeného otvora. Rovnoměrně přejíždějte oblastí svaru a lehkým tlakem na tubu regulujte vytékání prostředku pro svařování za studena. Dávkování prostředku pro svařování za studena je optimální, jestliže má 5 mm široké smáčení povrchu lepicí pásky formu souvislého filmu.

Po cca 10 minutách prostředek pro svařování za studena na lepicí páscce zaschně a pak můžete pásku rovnouměrně a našikmo stáhnout dozadu. Nabobtnání podlahové krytiny PVC v oblasti sváru ustupí. Výsledkem je opticky steží viditelný šev s vysokou pevností. Šev lze zhruba po 30 minutách zatížit.

Applikacní videa na adresu www.mueller-pvc-nahrt.de



www.youtube.com/c/Mueller-PVC-Nahrtde

Překryvající se pásy podlahové krytiny (3–5 cm) zároveň jediným řezem protízněte podél pánzený (postup dvojitýho řezu).

Po provedení dvojitého řezu odstraňte odřezky horního a spodního pásu podlahové krytiny.

Pokud podlahová krytina z PVC není plnoplošně přilepená (postupujte prosím podle údajů výrobce podlahové krytiny), musíte oblast spoje k podkladu přilepit vhodnou oboustrannou lepicí páskou. Pásy podlahové krytiny položené těsně vedle sebe a pevně pritiskněte na oboustrannou lepicí pásku.

Oblast očistěte a střed těsně přiříznutého spoje přelepte **speciální** hladkou, vůči našemu prostředku pro svařování za studena odolnou papírovou lepicí páskou (č. výr. 50000). To je bezpodmínečně nutné pro to, aby se zabránilo poškození povrchové úpravy (např. polyuretanové) podlahové krytiny.