

# NÁVOD NA SVAŘOVÁNÍ

## SVAŘOVÁNÍ ZA STUDENA TYP T



Pro svařování bezspárových spojů u podlahových krytin z PVC s textilní podložkou (s filcem) (nová pokládky, dvojitý řez).

**Vhodné k použití pouze ve vnitřním prostředí.**

### 1) D ŮLEŽITÉ POKYNY

#### Upozornění

Pokyny pro zpracování si prosím přečtěte před započítím pokládky PVC podlahových krytin!

Pokládací práce u podlahových krytin se musejí provádět odborně a správně v souladu s instrukcemi a doporučeními výrobců příslušných podlahových krytin a lepidel. Údaje v této tiskovině vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Vzhledem k množství možných vlivů při zpracování a aplikaci našich výrobků nezabývají uživatele nutností provést vlastní zkoušky a pokusy. Právně závazné zaručení určitých vlastností nebo schopností pro konkrétní účel použití z našich údajů nelze vyvozovat. Výrobky používejte pouze pro účel, definovaný v tomto pracovním návodu!

#### Nebezpečí a bezpečnostní pokyny

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



Nebezpečí. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závrať. Podezření na vyvolání rakoviny. Může vytvářet výbušné peroxidy. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, 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.

Pro zabránění styku s kůží (ochrana proti postříkání) doporučujeme preventivně používat ochranné rukavice schválené pro tetrahydrofuran : např. Dermatril P (výrobce: KCL) z nitrilového kaučuku, kategorie III (EN374), tloušťka min. 2 mm, doba průniku cca 2 min. K dostání jsou ve specializovaných prodejnách pro laboratoře nebo v lékárnách. Ochranné rukavice je třeba po jednorázovém krátkodobém použití vyměnit!

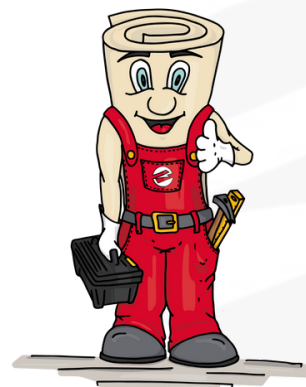
Zamezte vdechování par rozpouštědla. Zabraňte styku s očima a kůží. Při zpracování zajistěte dostatečné větrání/přívod čerstvého vzduchu. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Po používání si důkladně omyjte ruce.

Při přerušení a ukončení práce tubu TYPu A vždy uzavřete pomocí uzávěru, abyste se vyvarovali poranění jehlou.

#### OPATŘENÍ PRO PRVNÍ POMOC

Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte. V případě nebezpečí bezvědomí postiženého do stabilizované polohy na boku a v této poloze jej i transportujte; popř. poskytněte dýchání z úst do úst. Osoba poskytující první pomoc musí dbát na vlastní ochranu. Při vdechnutí udržujte postiženého v klidu, přeneste jej na čerstvý vzduch, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

# NÁVOD NA SVAŘOVÁNÍ



Při styku s kůží ihned důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdla, v případě potřeby vyhledejte pomoc dermatologa. Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymyjte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Při požití okamžitě vypláchněte ústa a zapijte dostatečným množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

## Skladování, manipulace a trvanlivost

Výrobky vždy skladujte/uchovávejte v suchu, chráněné před mrazem a při teplotě do 30°C. Nejlepší teplota pro zpracování je 16-25°C. Při zpracování zajistěte dobré větrání. Tubu vždy těsně uzavřete a svinujte od záhybu. Poslední číslice 6-místného čísla na záhybu tuby udává rok a dvě předchozí číslice měsíc výroby. Doba trvanlivosti je od data výroby (viz záhyb tuby) při výše popsanych podmínkách skladování 3 roky.

## Odklizení odpadu

Tuby a obaly, zbavené veškerých zbytků, odneste k recyklaci.

Vytvrzené zbytky výrobku = domácí/životnostenský odpad. Evropský kód odpadu (EWC): 08 04 10

Nevytvrzené zbytky výrobku = zvláštní odpad. Evropský kód odpadu (EWC): 08 04 09

## Výrobce

Werner Müller GmbH, Rudolf-diesel-Straße 7, 67227 Frankenthal, Germany

Tel.: +49 (0) 62 33/37 93-0, [www.mueller-pvc-naht.de](http://www.mueller-pvc-naht.de)

## 2) SVAŘOVÁNÍ PVC ZA STUDENA TYPEM T

### Příprava ke svařování



**Dvojitý řez:** okraje pásů přeložíme min. 3 cm přes sebe a prořízneme jedním řezem podél ocelového příložníku.



Odřezky odstraníme.



Oblast švu přilepíme k podkladu oboustrannou lepicí páskou nebo vhodným lepidlem.



# NÁVOD NA SVAŘOVÁNÍ



Speciální papírovou lepicí pásku nalepit v ose švu ( Art. Nr. 50000).



Lepicí pásku důkladně přitlačit válečkem (Art. Nr. 50020) k podlahové krytině.

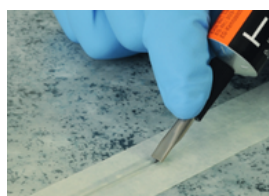


Lepicí pásku jednoduše prořízneme ve švu krytiny kotoučovým nožem (Art. Nr. 50010); případně s nožem s rovnou čepelí.

U tvrdých podlahových krytin (např. objektových) zahřejeme bezprostředně před svařením oblast spoje na max. 40 °C žehličkou nebo průmyslovým fénem.

## Svařování hran podlahové krytiny

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



Našroubovanou trysku T jednou rukou vtlačíme hluboko do švu, rovnoměrným tahem projedeme šev a současně druhou rukou dávkujeme svařovací pastu tak, aby na lepicí pásku byla viditelná stopa asi v šířce 5 mm.



Po 1 hodině odstraníme šikmým tahem od sebe lepicí pásku.

## Čištění trysky T



Po ukončení práce trysku T odšroubujeme a tubu uzavřeme. Přiloženou plastovou čisticí pásku po délce rozpůlíme a části ihned zasuneme do obou křídel trysky.

Před dalším použitím obě pásky ze strany závitu vytáhneme, trysku našroubujeme a zkontrolujeme průtok.

