

Pokyny pre užívateľa (návod)

PVC-prípravok na studené zváranie – TYP A

44 gr/132 gr

Vhodné len pre použitie na PVC-podlahových krytínach, PVC-stenových krytínach a PVC-tapetách !

Vhodné len na použitie v interiéri !

1. Dôležité pokyny

Prosím prečítajte si pokyny pre užívateľa pred zarezaním pokládkou PVC-krytiny. Podlahárske práce musia byť vykonané odborne a podľa platných noriem a podľa odporúčaní tých ktorých krytín a lepidiel. Údaje v tomto návode sú na základe doterajších poznatkov a skúseností. Neodrádzajú užívateľa od vlastných testov. Produkty sú vhodné len na v tomto návode definovaný účel.

Riziká a bezpečnostné pokyny

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

Riziko: Tekutina a plyny sú ľahko vznetlivé. Zdraviu škodlivé pri prehltnutí. Spôsobuje silné podráždenie očí. Môže dráždiť dýchacie cesty. Môže tvoriť explozívne peroxidy. Zabrániť styku s dieťaťom. Pred použitím prečítať všetky bezpečnostné pokyny a porozumieť im. Držať vzdialené od horúčavy, horúcich povrchov, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Nefajčiť. Nádobu uchovávať uzatvorenú. Pri nevoľnosti kontaktovať lekára. Nosiť ochranný odev, ochranné rukavice.

Dôrazne sa odporúča zabráneniu kontaktu s kožou použitím ochranných rukavíc prípustných pre tetrahydrofuran: napr. Dermatril P(výrobca: KCL) z nitrilkaučuku, Kategória III (EN 374), hrúbka min.0,2mm, doba priepustnosti ca.2 min. Tieto sú k dostaniu v odborných obchodoch pre laboratória, alebo v lekárňach. Ochranné pracovné rukavice je treba po kontakte s kožou vymeniť!

Zabrániť vdýchnutiu rozpúšťadlových plynov. Zabrániť kontaktu s kožou a očami. Pri spracovaní dbať na dobré vetranie/prívod čerstvého vzduchu. Pri používaní nejest', nepiť a nefajčiť. Po použití ruky dôkladne umyť.

Zabrániť poraneniu s ihlou tuby A, túto treba pri prerušení práce a po ukončení práce uzatvoriť ochrannou krytkou.

Opatrenia prvej pomoci

Znečistený odev okamžite odstrániť. V prípade upadnutia do bezvedomia, zabezpečiť uloženie a transport v stabilizovanej polohe, poskytnúť umelé dýchanie. Pomáhajúci musí dbať na vlastnú bezpečnosť. Po vdýchnutí zabezpečiť kľud, čerstvý vzduch, v prípade potreby vyhľadať lekára. Po kontakte s kožou ihneď umyť vodou a mydlom, pokiaľ je potrebné vyhľadať lekára. Pri kontakte s očami niekoľko minút vyplachovať oči s vodou. V prípade kontaktných šošoviek tieto odstrániť a vymývať ďalej. Pri pretrvávajúcom dráždení očí požiadať o radu lekára, vyhľadať lekársku pomoc. Po prehltnutí ihneď vypláchnuť ústa a vypiť dostatočné množstvo vody. Nevyvolávať zvracanie, v prípade potreby kontaktovať lekára.

CS JANSER, s.r.o.
Vajnorská 135, Bratislava
tel.0911 417 400

janser@janser.sk

Skladovanie, zaobchádzanie a skladovateľnosť

Produkt trvalo skladovať, uchovávať v suchom, nemrznúcom prostredí pri teplote do 30 st.C. Najlepšia teplota pre spracovanie 16-25 st.C. Tubu vždy tesne uzatvoriť. Posledná cifra 6-miestneho čísla na záhybe tuby je rok, dve cifry predtým je mesiac výroby. Doba skladovania je od tohto dátumu na záhybe tuby pri podmienkach skladovania vyššie uvedených, 3 roky.

Odstránenie

Tubu zbavenú zvyškov a balenia odstrániť do recyklovateľného odpadu. Vytvrdnuté zvyšky produktu = domový/priemyselný odpad.

Nevytvrdnuté zvyšky odpadu = Špeciálny odpad

Výrobca

Werner Muller GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 7, 67227 Frankenthal, Nemecko

Tel.+49 (0) 62 33 / 37 93 0 www.mueller-pvc-naht.de

2. Ktorý typ pre aký účel?

Typ A
PVC-prípravok na studený zvar

Typ C
PVC-pasta na studený zvar

Tesne prirezaný spoj – nová pokládka
(dvojitý rez)

Škóry 0,3-4mm - renovácia
opravy

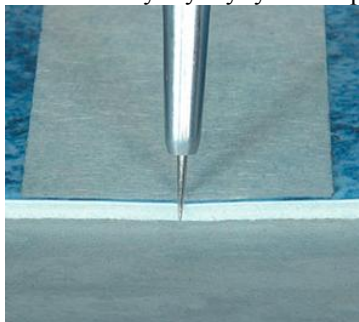
CS JANSER, s.r.o.
Vajnorská 135, Bratislava
tel.0911 417 400

janser@janser.sk

3. PVC-studený zvar s Typom A

Postup

Patentovaný ihlový systém na krátko otvorí spoj a vpúšťa prípravok studeného zvaru do spoja. Pri tomto sa susedné hrany krytiny rýchlo zlepia a po krátkom čase sú pevne spojené.



Krytinu položiť prelapovaním – pásy krytiny prekryť 3-5cm a jediným rezom prerezať pozdĺž kovového lineára. (dvojitý rez)

Po dvojitom reze odstrániť spodné a vrchné zvyšky odrezaných krytín.

Pokiaľ sa krytina nelepí celoplošne na podlahu (zo hľadníť pokyny výrobcu), fixovať oblasť spoja obojstrannou lepiacou páskou. Pásy PVC tesne ležiace vedľa seba dobre pritlačiť na obojstrannú lepiacu pásku.

Vyčistiť oblasť spoja a cez spoj stredom nalepiť **špeciálnu** lepiacu pásku, odolnú voči prípravku studeného zvaru. Toto je bezpodmienčne nutné, aby sa zabránilo poškodeniu povrchu krytiny.



Špeciálnu lepiacu pásku dobre pritlačiť prítlačným valčekom na PVC-krytinu, aby sa nemohol prípravok studeného zvaru dostať pod pásku (podtíeť).

Kruhovým nožom sa lepiaca páska jednoducho prereže v spoji. Alternatívne sa dá použiť aj lichobežníková alebo háková čepel'. Dôležité pri tom je to, aby sa hrany krytiny pre rezaní nepoškodili. Toto sa dosiahne keď sa nôž zatlačí hlboko do spoja, aby sa dosiahlo dobré vedenie noža.



CS JANSER, s.r.o.
Vajnorská 135, Bratislava
tel.0911 417 400

janser@janser.sk

Pre menej flexibilné PVC-krytiny (napr. objektové krytiny) pokiaľ je možné nahriatie spoja (max.40 st.C fénom alebo žehličkou) pre zváraním, toto umožní ľahšie a rovnomernejšie vedenie v spoji.

Tabu pred použitím zatriasť. Pri otvorení (uzáver smerom dohora) je treba zabrániť tomu, aby v žiadnom prípade nenatiekol studený zvar na PVC-krytinu. Ihlu a tabu pred použitím vždy vyčistiť handličkou. Pracovať vždy obidvoma rukami. Zatlačte ihlu hlboko do spoja, ťahajte plynule v spoji a ľahkým tlakom pritom regulujte množstvo vytláčaného prípravku. Dózovanie je vtedy optimálne, keď je dosiahnutý približne 5mm široký súvislý film cez obidva kraje krytiny.



Po cca.10 min. je studený zvar na páske zaschnutý a pásku je možné pravidelne zošikma dozadu stiahnuť. Napučanie krytiny v spoji sa stiahne. Výsledkom by mal byť opticky takmer nebadateľný spoj s vysokou pevnosťou. Spoj je po cca.30 minútach pochôdzny.

