

Pokyny pre užívateľa (návod)

PVC-přípravok na studené zváranie – TYP C

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 C

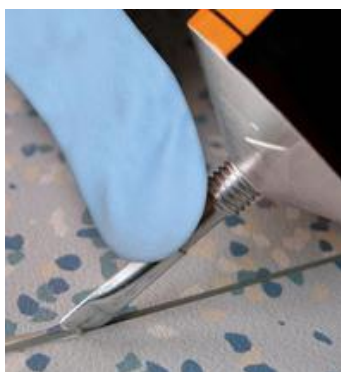


Postup

Spoj vyčistiť (zvyšky lepidla, špina a pod.), poprípade uvoľnené hrany krytín podlepiť. S tubou pomaly ťahať smerom dozadu v spoji (bez násadky) a dávkovať tak, aby pasta škáru dokonale vyplnila.



Pri úzkych škárach pracovať s priloženou hliníkovou násadkou. Plastové pásiky predtým odstrániť. Toto slúži na čistenie násadky.



Objem nanesej pasty sa po vyschnutí zredukuje o cca.75%. Podľa šírky škáry a hrúbky krytiny je doba vytvrdnutia 2-12 hod. Pracovný postup je možné, pokiaľ škára po vyschnutí nie je dokonale vyplnená, vždy po 2 hodinách opakovať. Napučanie krytiny v spoji sa stiahne.