

10116 GA AQUASURE+FD REPAIR ADHESIVE

AQUASURE+FD je lepidlo/tmel na báze polyuretánu na opravu stredne ťažkých záterovaných tkanín (Cordury) a neoprénu. Zo skupiny SEAM GRIP / AQUASURE má strednú viskozitu, vytvára 1 mm hrubú vrstvu PU gummy, ktorá je samonosná, pružná a ohybná. Zlep je dokonale vodotesný. Umožňuje bezzáplatové lepenie, scelovanie natupo a tiež rekonštrukciu chýbajúceho materiálu do otvoru s priemerom 20 mm. Pri lepení nafukovacích člnov a matracov (tlakovaných valcov) je prekrytie záplatou z pevnostného hľadiska nutné. AQUASURE+FD je vhodný pre bezzáplatové lepenie poškodených samonafukovacích matracov.

Návod na použitie: Nanáša sa priamo z tuby, zatuhne za 2 hodiny, polymerizuje do plnej konštrukčnej pevnosti za 12-24 hodín. Ako urýchľovač možno použiť COTOL 240 resp. COTOL 240 HV. Pri teplotách nad 20° C polymerizáciu výrazne urýchľuje prostredie s vysokou relatívnou vlhkosťou (90–100 %).

Bezpečnostné informácie:

NEBEZPEČENSTVO



Obsahuje xylén, 4,4-metylendifenyl diizokyanát, tosyl-izokyanát

Horľavá kvapalina a pary. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajú mimo dosahu detí. Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným ohňom a inými zdrojmi zapálenia, zákaz fajčenia. Používajte iba vonku alebo v dobre vetraných priestoroch. PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte v polohe uľahčujúcej dýchanie. Pri ťažkostiach s dýchaním: Volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM / lekára. V prípade požiaru: Na uhasenie používajte vodný postrek, práškový hasiaci prístroj, penu, oxid uhličitý. Odstráňte obsah/obal podľa predpisov pre nebezpečný odpad.

Balenie: Tuba s hmotnosťou obsahu 28 g

Výrobca: McNETT Europe, Nemecko

Dodáva: Prosport Praha s.r.o., www.prosport.cz, tel.: +420 241483338