

Manipulácia a bezpečnosť

Respiračná ochrana je povinná! HONTER vyžaduje respirátor alebo masku na celú tvár s prívodom vzduchu počas akéhokoľvek nástreku peny. Kontaktujte HONTER o program ochrany dýchacích ciest alebo navštívte webové stránky na adrese <http://osha.europa.eu/cs/>. Osoby s respiračnými alergiami by sa mali vyvarovať kontaktu so zložkou „A“. Zložka „A“ obsahuje reaktívnu skupinu isokyanátov, pri manipulácii musí byť zabezpečená ventilácia na pracovisku. Výpary nesmú prekročiť zákonné normy TLV (0,02 ppm) na isokyanáty. Vyvarujte sa vdýchnutiu výparov. Noste schválený NIOSH respirátor. Pokiaľ dôjde ku vdýchnutiu výparov, odneste postihnutého zo zasiahnutých priestorov a podajte mu kyslík, pokiaľ je dýchanie zhoršené a ihneď privolajte lekára. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a oblečením.

Nádoby otvárajte pomaly, tak aby sa akýkoľvek tlak pomaly a bezpečne uvoľnil. Pri manipulácii, alebo v práci s týmito materiálmi používajte ochranné okuliare a gumené rukavice. V prípade zasiahnutia očí, okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút a konzultujte s lekárom. V prípade kontaktu s pokožkou, umyte postihnuté miesto vodou a mydlom. Odev vyperte pred ďalším použitím.

V pracovnom priestore je nutná pretlaková ventilácia, aby sa minimalizovalo hromadenie výparov na pracovisku počas aplikácie. Pri tomto systéme peny je nutné sa vyhnúť nesprávnemu aplikačnému postupu. To zahŕňa: nadmernú hrúbku, nepomery materiálu, a striekanie na rastúce peny.

Nesprávne aplikované materiály môžu spôsobiť nadmerný nárast teploty, kde môže dôjsť k požiaru alebo k agresívnemu zápachu, ktorá sa časom nemusí rozptyľovať. Nastriekaná pena môže mať zlé vlastnosti kvôli veľkej hrúbke súčasne naneseného materiálu. Prebytočné masy, ktoré sú generované by mali byť odstránené z oblasti, narežeme ich na malé kúsky a necháme pred likvidáciou vychladnúť. Nedodržanie tohto odporúčania môže spôsobiť požiar. Odporúčame, aby hasiaci prístroj bol umiestnený na ľahko dostupné miesto na pracovisku.

Aplikátor by mal zaistiť bezpečnosť práce na stavenisku. Stavebný personál by mal byť informovaný vhodnými značkami, že všetky práce ako je zváranie, napájanie, rezanie a pod. by sa mala konať minimálne 10 metrov od všetkých aplikovaných pien. Pokiaľ ale tieto práce musia byť vykonané, tak všetky striekané polyuretánové peny by mali byť zakryté vhodným protipožiarnym materiálom a mal by byť zabezpečený protipožiarny dozor.

Postup v prípade úniku materiálu rozliatím alebo netesnosťou

- Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky
- Uniknutý materiál posypte absorbujúcim materiálom
- Lopatou naberte absorbujúci materiál s odpadom a nasypete do vlastnej nádoby na odpady
- Dôkladne umyte kontaminovanú oblasť teplou mydlovou vodou
- Oblasť vetrajte až pokiaľ sa neodstránia výpary
- V prípade zasiahnutie väčšieho priestoru kontaktujte agentúru pre životné prostredie alebo integrovaný záchranný systém (tel. 112)

V prípade požiaru

Vhodné hasiace prístroje: voda, suché hasiace prostriedky, oxid uhličitý, pena

UPOZORNENIE

Údaje podložené v tomto dokumente nie sú určené pre použitie neprofesionálnym aplikátorom, alebo osobám, ktoré nenakupujú alebo nevyužívajú tento produkt k podnikaniu. Potenciálny užívateľ musí uskutočniť všetky skúšky s cieľom zistiť chovanie výrobku a vhodnosti pre daný účel, pretože konečné rozhodnutie o spôsobilosti produktu pre konkrétne použitie je zodpovednosťou kupujúceho.

HONTER Comp. poskytuje iba tie garancie a záruky vyjadrené písomne výrobcom.

VYŠŠIE UVEDENÉ ÚDAJE O TOMTO VÝROBKU MAJÚ BYŤ POUŽITÉ AKO VODÍTKO A MÔŽU BYŤ ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA. INFORMÁCIE TU UVEDENÉ SÚ POVAŽOVANÉ ZA SPOĽAHLIVÉ, ALE NEZNÁME RIZIKÁ NEMÔŽU BYŤ VYLÚČENÉ