



TELHARD POX F

Tužidlo do epoxidových nátěrových hmot TELPOX

Složení	Výrobek je roztok isoforondiaminu a m-fenylenebis(methylaminu) v benzylalkoholu s přídavkem akceleratoru vytvrzování.				
Vlastnosti a použití	Výrobek je určen výhradně k vytvrzování epoxidových nátěrových hmot TELPOX tam, kde je toto tužidlo výhradně uvedeno (TELPOX F, TELPOX PM 150). Přídavek tužidla TELHARD POX F je uveden v příslušných předmětových normách výrobků, včetně doby zpracovatelnosti směsi. Přípravuje se jen takové množství natužené směsi, které se stačí zpracovat během životnosti směsi.				
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>>100 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>950 - 1050 kg/m³</td></tr></table>	Bod vzplanutí	>100 °C	Hustota	950 - 1050 kg/m ³
Bod vzplanutí	>100 °C				
Hustota	950 - 1050 kg/m ³				
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,00 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,00 kg/kg tužidla</td></tr></table> <p>Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované podle zákona č.201/2012Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.415/2012 Sb. o přípustném znečišťování a jejím zjišťování ve znění pozdějších předpisů. Nepoužívá se samostatně, je výhradně určen k vytvrzování epoxidových nátěrových hmot TELPOX.</p>	VOC: 0,00 kg/kg tužidla	TOC: 0,00 kg/kg tužidla		
VOC: 0,00 kg/kg tužidla	TOC: 0,00 kg/kg tužidla				
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 24 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25° C.				
Likvidace obalů a odpadů	Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.				
Balení	3 kg				
Bezpečnost a ochrana zdraví	<p>Výrobek obsahuje 3-aminomethylbenzylamin, m-phenylenebis(methylamine), adukt alifatického polyaminu (Bis A epoxy adduct with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine), polyoxypropylenediamin, benzylalkohol, kyselina salicylová.</p> <p>Klasifikace přípravku: H302+H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412 Škodlivý pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>Označení výstražným symbolem : Signální slovo: NEBEZPEČÍ. Dále viz bezpečnostní list výrobku.</p>				

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládány vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.