


TELHARD POX

Tužidlo do epoxidových nátěrových hmot TELPOX

Složení	Výrobek je roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu polyalkylenpolyaminu a středně molekulární epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.						
Vlastnosti a použití	Výrobek je určen výhradně k vytvrzování epoxidových nátěrových hmot TELPOX. Přídavek tužidla TELHARD POX je pro jednotlivé typy nátěrových hmot různý a je uveden v příslušných předmětových normách výrobků, včetně doby zpracovatelnosti směsi. Připravuje se jen takové množství natužené směsi, které se stačí zpracovat během 8 hodin.						
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>60 – 250 s</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>23 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1040 - 1060 kg/m³</td></tr></table>	Konzistence	60 – 250 s	Bod vzplanutí	23 °C	Hustota	1040 - 1060 kg/m ³
Konzistence	60 – 250 s						
Bod vzplanutí	23 °C						
Hustota	1040 - 1060 kg/m ³						
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,48 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,41 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: 0,48 kg/kg tužidla	TOC: 0,41 kg/kg tužidla				
VOC: 0,48 kg/kg tužidla	TOC: 0,41 kg/kg tužidla						
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 24 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25 °C.						
Balení	0,85kg; 2,0kg; 2,5kg; 3,25kg; 4,25kg						
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.						
Bezpečnost a ochrana zdraví	<p>Výrobek obsahuje 4,4'- isopropylidendifenol, oligomerní reakční produkty s 1-chlor 2,3-epoxypropanem; reakční produkty s akrylovou kyselinou a dipropylaminem, xylen-směs, 2-methylpropan-1-ol,</p> <p>Klasifikace přípravku: H226, H312+332, H314, H317, H335, H373.</p> <p></p> <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 nepředpokládanými 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 zpracovatelům 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.