



TELHARD PUR HS

Tužidlo do polyuretanových nátěrových hmot TELPUR

Složení	Výrobek je roztok alifatického polyisokyanátu v organických rozpouštědlech.								
Vlastnosti a použití	Výrobek je určen výhradně k vytvrzování polyuretanových nátěrových hmot TELPUR, zejména vysokosušivých. Příklad tužidla TELHARD PUR je pro jednotlivé typy nátěrových hmot různý a je uveden v příslušných předmetových normách výrobků, včetně doby zpracovatelnosti směsi. Připravuje se jen takové množství natužené směsi, které se stačí zpracovat během životnosti směsi.								
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>90 – 110 sec (Ford Ø4mm / 23°C)</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých složek</td><td>cca 90% hmotn.</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>50 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1130 kg/m³</td></tr></table>	Konzistence	90 – 110 sec (Ford Ø4mm / 23°C)	Obsah netěkavých složek	cca 90% hmotn.	Bod vzplanutí	50 °C	Hustota	1130 kg/m ³
Konzistence	90 – 110 sec (Ford Ø4mm / 23°C)								
Obsah netěkavých složek	cca 90% hmotn.								
Bod vzplanutí	50 °C								
Hustota	1130 kg/m ³								
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,10 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,07 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 znečištění a jejím zjišťování ve znění pozdějších předpisů. Nepoužívá se samostatně, je výhradně určen k vytvrzování polyuretanových nátěrových hmot TELPUR.</p>	VOC: 0,10 kg/kg tužidla	TOC: 0,07 kg/kg tužidla						
VOC: 0,10 kg/kg tužidla	TOC: 0,07 kg/kg tužidla								
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 12 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25 °C.								
Balení	1,0kg; 2,0kg								
Likvidace obalů a odpadů	Použitý, řádně vyprázdňovaný 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 hexametylen-1,6-diisokyanát; hexamethylen-diisokyanát, homopolymer; n-butyl-acetát; uhlovodíky, C9, aromatické.</p> <p>Klasifikace přípravku: H226 Hořlavá kapalina a páry, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, H332 Zdraví škodlivý při vdechování, H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest, H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, EUH 204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p> </p> <p>Označení výstražným symbolem: Signální slovo: VAROVÁNÍ. 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 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.