


# TELHARD PUR

## Tužidlo do polyuretanových nátěrových hmot TELPUR

<b>Složení</b>	Výrobek je roztok alifatického polyisokyanátu v organických rozpouštědlech.								
<b>Vlastnosti a použití</b>	Výrobek je určen výhradně k vytvrzování polyuretanových nátěrových hmot TELPUR. Přídavek tužidla TELHARD PUR 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 životnosti směsi.								
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>35 - 60 s</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých složek</td><td>cca 75% hmotn.</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>38 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1070 kg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	Konzistence	35 - 60 s	Obsah netěkavých složek	cca 75% hmotn.	Bod vzplanutí	38 °C	Hustota	1070 kg/m <sup>3</sup>
Konzistence	35 - 60 s								
Obsah netěkavých složek	cca 75% hmotn.								
Bod vzplanutí	38 °C								
Hustota	1070 kg/m <sup>3</sup>								
<b>Hodnoty pro stanovení emisních limitů</b>	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,25 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,17 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 polyuretanových nátěrových hmot TELPUR.</p>	VOC: 0,25 kg/kg tužidla	TOC: 0,17 kg/kg tužidla						
VOC: 0,25 kg/kg tužidla	TOC: 0,17 kg/kg tužidla								
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 12 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25° C.								
<b>Balení</b>	0,2kg; 0,5kg; 1,0kg; 1,5kg; 4,0kg								
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	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.								
<b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b>	Výrobek obsahuje xylen, 2-methoxy-1-methylethyl-acetát a hexymetylen-1,6-diisokyanát homopolymer. <b>Klasifikace přípravku :</b> H226, H312+H332, H315, H317, H319, H373, EUH 204.  <b>Označení výstražným symbolem :</b> <b>Signální slovo:</b> VAROVÁNÍ. Dále viz bezpečnostní list výrobku..								

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.