

TELHARD POX RAPID 2

Tužidlo do epoxidových nátěrových hmot TELPOX

Stránka číslo: 01

Složení	Výrobek je roztok organických aminů ve směsi organických rozpouštědel.																
Vlastnosti a použití	Tužidlo je určeno k vytvrzování epoxidových nátěrových hmot TELPOX tam, kde je toto tužidlo výhradně uvedeno (TELPOX P 170, TELPOX P 100, TELPOX P 100 S).																
Parametry tužidla	<table border="1"><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>> 30 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1000 kg/m³</td></tr></table>	Bod vzplanutí	> 30 °C	Hustota	1000 kg/m ³												
Bod vzplanutí	> 30 °C																
Hustota	1000 kg/m ³																
VOC, TOC	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,45 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,40 kg/kg tužidla</td></tr><tr><td colspan="2">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.</td></tr></table>	VOC: 0,45 kg/kg tužidla	TOC: 0,40 kg/kg tužidla	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.													
VOC: 0,45 kg/kg tužidla	TOC: 0,40 kg/kg tužidla																
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.																	
Poměr tužení	Přídavek tvrdidla TELHARD POX RAPID je pro jednotlivé typy nátěrových hmot různý a je uveden v příslušných předmětových normách výrobků, včetně doby zpracovatelnosti směsi. <table border="1"><thead><tr><th>Výrobek</th><th>Hmotnostní poměr tužení (výrobek : TELHARD POX RAPID 2)</th><th>Objemový poměr tužení</th><th>Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>TELPOX P 100</td><td>100 : 7,5</td><td>9 : 1</td><td>1 h</td></tr><tr><td>TELPOX P 100 S</td><td>100 : 7,5</td><td>10 : 1</td><td>1 h</td></tr><tr><td>TELPOX P 170</td><td>100 : 15</td><td>4 : 1</td><td>1 h</td></tr></tbody></table>	Výrobek	Hmotnostní poměr tužení (výrobek : TELHARD POX RAPID 2)	Objemový poměr tužení	Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C	TELPOX P 100	100 : 7,5	9 : 1	1 h	TELPOX P 100 S	100 : 7,5	10 : 1	1 h	TELPOX P 170	100 : 15	4 : 1	1 h
Výrobek	Hmotnostní poměr tužení (výrobek : TELHARD POX RAPID 2)	Objemový poměr tužení	Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C														
TELPOX P 100	100 : 7,5	9 : 1	1 h														
TELPOX P 100 S	100 : 7,5	10 : 1	1 h														
TELPOX P 170	100 : 15	4 : 1	1 h														
Manipulace	Při manipulaci postupujte opatrně. Před použitím se seznamte s pokyny v bezpečnostním listu a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy. Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště.																
Balení	3,75 kg																
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 12 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.																
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.																

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.