

TELHARD POX RAPID

Tužidlo do epoxidových nátěrových hmot TELPOX

Složení	Výrobek je roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu modifikovaného polyaminu a středně molekulární epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.															
Vlastnosti a použití	Výrobek je určen k rychlému vytvrzování epoxidových nátěrových hmot TELPOX. Výrobek je plně funkční i při teplotě 0°C a je odolný vůči vlhkosti při vytvrzování. Tvrdidlo má výborné antikorozi vlastnosti a přispívá k dobrým adhesním vlastnostem na problematické povrchy. V některých případech (zejména u světlých odstínů) však může díky své barvě způsobit odchylku od standardních odstínů.															
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 /</th><th>Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>TELPOX P 100</td><td>100 : 7,5</td><td>1h</td></tr><tr><td>TELPOX P 120</td><td>100 : 6</td><td>2h</td></tr><tr><td>TELPOX S 200</td><td>100 : 11</td><td>2h</td></tr><tr><td>TELPOX T 300</td><td>100 : 11</td><td>2h</td></tr></tbody></table>	Výrobek	Hmotnostní poměr tužení / výrobek : TELHARD POX RAPID /	Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C	TELPOX P 100	100 : 7,5	1h	TELPOX P 120	100 : 6	2h	TELPOX S 200	100 : 11	2h	TELPOX T 300	100 : 11	2h
Výrobek	Hmotnostní poměr tužení / výrobek : TELHARD POX RAPID /	Doba zpracovatelnosti směsi při 20 °C														
TELPOX P 100	100 : 7,5	1h														
TELPOX P 120	100 : 6	2h														
TELPOX S 200	100 : 11	2h														
TELPOX T 300	100 : 11	2h														
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tbody><tr><td>Konzistence</td><td>70 – 450 s</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>32 °C</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>940 kg/m³</td></tr></tbody></table>	Konzistence	70 – 450 s	Bod vzplanutí	32 °C	Hustota	940 kg/m ³									
Konzistence	70 – 450 s															
Bod vzplanutí	32 °C															
Hustota	940 kg/m ³															
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tbody><tr><td>VOC: 0,36 kg/kg tužidla</td><td>TOC: 0,30 kg/kg tužidla</td></tr></tbody></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: 0,36 kg/kg tužidla	TOC: 0,30 kg/kg tužidla													
VOC: 0,36 kg/kg tužidla	TOC: 0,30 kg/kg tužidla															
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.															
Balení	0,75kg; 1,9kg															
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	Výrobek obsahuje xylen /směs izomerů/, 1-butanol a Alkyl Phenol Polyamin. Může vyvolat alergickou reakci. Působí jako alkálie /pH 10,5/. Klasifikace přípravku : H226, H312+H332, H315, H317, H318  Označení výstražným symbolem : Signální slovo: NEBEZPEČÍ. 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.