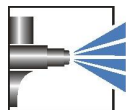


FREIOPLAST-hydro-ochrana hran

WL1525H

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou ředitelný jednovrstvý lak ■ Použití např. v branži stavebnictví a sanity ■ Rychlé zasychání ■ Vhodné pro dřevnaté podklady 																						
Technická/ Fyzikální Data	<table border="1"> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>Polymer akrylát styrol</td> </tr> <tr> <td>■ Barevný odstín</td> <td>Všechny běžné odstíny</td> </tr> <tr> <td>■ Stupeň lesku DIN EN ISO 2813</td> <td>hedvábný mat Úhel °</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita</td> <td>6000-6500 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Ředění</td> <td>demí voda</td> </tr> <tr> <td>■ pH</td> <td>8,7-9,3</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice teoretický údaj</td> <td>26-31 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic teoretický údaj</td> <td>170-180 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát</td> <td>440-470 g/m², Tloušťka nátěru 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny</td> <td>Odstín WL1525HP1697</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Polymer akrylát styrol	■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny	■ Stupeň lesku DIN EN ISO 2813	hedvábný mat Úhel °	■ Viskozita	6000-6500 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.	■ Ředění	demí voda	■ pH	8,7-9,3	■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,15 g/ml	■ Pevné částice teoretický údaj	26-31 %	■ Objem pevných částic teoretický údaj	170-180 ml/kg	■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	440-470 g/m ² , Tloušťka nátěru 80 µm	■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1525HP1697
■ Pojivová báze	Polymer akrylát styrol																						
■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny																						
■ Stupeň lesku DIN EN ISO 2813	hedvábný mat Úhel °																						
■ Viskozita	6000-6500 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.																						
■ Ředění	demí voda																						
■ pH	8,7-9,3																						
■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,15 g/ml																						
■ Pevné částice teoretický údaj	26-31 %																						
■ Objem pevných částic teoretický údaj	170-180 ml/kg																						
■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	440-470 g/m ² , Tloušťka nátěru 80 µm																						
■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1525HP1697																						
Podklad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dřevo 																						
Předúprava	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podklad nesmí obsahovat přilnavost narušující látky jako např. oleje, mastnoty, vosky a separační zbytky. Pro zjištění vhodnosti laku pro podklad doporučujeme provést zkoušky 																						
Návrh skladby	<table border="1"> <tr> <td>■ Podklad</td> <td>Dřevo</td> </tr> <tr> <td>■ Krycí lak</td> <td>WL1525HP1697 Tloušťka suchého filmu 60 µm</td> </tr> </table>	■ Podklad	Dřevo	■ Krycí lak	WL1525HP1697 Tloušťka suchého filmu 60 µm																		
■ Podklad	Dřevo																						
■ Krycí lak	WL1525HP1697 Tloušťka suchého filmu 60 µm																						
Mechanická zkouška	<table border="1"> <tr> <td>■ Zkouška mřížkovým řezem DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Zkouška mřížkovým řezem DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Zkouška mřížkovým řezem DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Zpracování a použití	<ul style="list-style-type: none"> ■ Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem). Pro zabránění tvorby škráloupu převrstvěte vodou ■ Teplota objektu 10-30 °C ■ Zpracovatelské podmínky Pokojová teplota 18-25 °C relativní vlhkost vzduchu 40-60 % ■ Válečkování/natírání v dodávané viskozitě ■ Možnost přelakování možné stejnou kvalitou nejdříve pozaschnutí do matu ■ Čištění pracovních nástrojů Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916. Zaschlé pracovní 																						

Naše technické listy mají poskytovat rady dle stavu našich aktuálních znalostí. Tyto pokyny Vás však nezprošťují potřeby vlastních zkoušek našeho produktu na vhodnost Vašeho záměru použití a aplikace. Prodej našich produktů podléhá ustanovením našich obchodních a dodacích podmínek.



FREIOPLAST-hydro-ochrana hran WL1525H

		nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem 400424.
	<ul style="list-style-type: none"> Pokyny k ochraně práce a zdraví Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření pro zacházení s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracování. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu. 	
Vytvrzení	<ul style="list-style-type: none"> Schnutí na vzduchu Schnutí na prach Na uchopení Proschnutý Schnutí v peci 	<p>při 20 °C, 40-70 % relativní vlhkosti s pohybem vzduchůh</p> <p>po 45 min. (Stupeň schnutí 1/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>po 3 hod. (Stupeň schnutí 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>po 17 dnech (Tvrdość tlumením kyvadla/ DIN EN ISO 1522)</p> <p>možné do 70°C</p>
Skladování	<ul style="list-style-type: none"> V originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte. <p>Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.</p>	
Speciální pokyny	<ul style="list-style-type: none"> EFD-Info Další technické informace můžete získat v EFD-Info. Č. 111 Zkušební podmínky Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici. <p>Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.</p>	