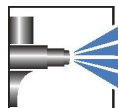

FREIOPLAST-náter na vod. bázi
WL1513M

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou ředitelný 1K nátěr ■ Použití např. v branži výroby vozidel ■ Tlumící hmota mezi dílci ■ Dobrá pružnost 																				
Technická/ Fyzikální Data	<table border="1"> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>Kombinace speciálních pojiv</td> </tr> <tr> <td>■ Barevný odstín</td> <td>Všechny běžné odstíny</td> </tr> <tr> <td>■ Stupeň lesku vizuálně</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita</td> <td>6500-8500 mPa.s/ Vřeteno 6 60 otočení/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ pH</td> <td>8,0-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,35-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice teoretický údaj</td> <td>70-74 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic teoretický údaj</td> <td>580-620 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát</td> <td>130-140 g/m², Tloušťka nátěru 80 μm</td> </tr> <tr> <td>■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny</td> <td>Odstín WL1513ML1861</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Kombinace speciálních pojiv	■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny	■ Stupeň lesku vizuálně	mat	■ Viskozita	6500-8500 mPa.s/ Vřeteno 6 60 otočení/ Min.	■ pH	8,0-8,5	■ Hustota teoretický údaj	1,35-1,45 g/ml	■ Pevné částice teoretický údaj	70-74 %	■ Objem pevných částic teoretický údaj	580-620 ml/kg	■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	130-140 g/m ² , Tloušťka nátěru 80 μm	■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1513ML1861
■ Pojivová báze	Kombinace speciálních pojiv																				
■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny																				
■ Stupeň lesku vizuálně	mat																				
■ Viskozita	6500-8500 mPa.s/ Vřeteno 6 60 otočení/ Min.																				
■ pH	8,0-8,5																				
■ Hustota teoretický údaj	1,35-1,45 g/ml																				
■ Pevné částice teoretický údaj	70-74 %																				
■ Objem pevných částic teoretický údaj	580-620 ml/kg																				
■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	130-140 g/m ² , Tloušťka nátěru 80 μm																				
■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1513ML1861																				
Podklad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Základ 																				
Předúprava	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podklad nesmí obsahovat přilnavost narušující látky jako např. oleje, mastnoty, rez, okuje, válcovní povlak, vosky a separační zbytky. Pro zjištění vhodnosti laku pro podklad doporučujeme provést zkoušky. U vyšších požadavků doporučujeme: pro antikorozní ochranu - např. fosfátování pro přilnavost - např. tryskání, moření, broušení 																				
Návrh skladby	<table border="1"> <tr> <td>■ Podklad</td> <td>Hliník</td> </tr> <tr> <td>■ Základ</td> <td>WL1513ML1861 Tloušťka suchého filmu 200 μm</td> </tr> </table>	■ Podklad	Hliník	■ Základ	WL1513ML1861 Tloušťka suchého filmu 200 μm																
■ Podklad	Hliník																				
■ Základ	WL1513ML1861 Tloušťka suchého filmu 200 μm																				
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 Tloušťka suchého filmu nesmí překročit 400 μm - nebezpečí tvorby reaktivních bublin ■ Teplota objektu 10-30 °C ■ Zpracovatelské podmínky Pokojová teplota 18-22 °C relativní vlhkost vzduchu 40-60 % ■ 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 nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. 																				



FREIOPLAST-náter na vod. bázi WL1513M

	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 zpracovávání. 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 	při 20 °C, 40-60 % relativní vlhkosti s pohybem vzduchuh
Skladování	<ul style="list-style-type: none"> V originálním obalu min. 9 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 	