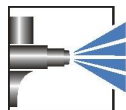


EFD-opravný lak red. vodou WL1004H

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou ředitelný 1K nátěr ■ Použití např. v branži strojírenství a výroby přístrojů ■ Pro opravy malých vad po transportu a montáži 																						
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 vizuálně</td> <td>hedvábný mat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita</td> <td>3000-5000 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Ředění</td> <td>demi voda</td> </tr> <tr> <td>■ pH</td> <td>8,4-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,05-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice teoretický údaj</td> <td>34-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic teoretický údaj</td> <td>275-285 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát</td> <td>135-145 g/m², Tloušťka nátěru 40 μm</td> </tr> <tr> <td>■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny</td> <td>Odstín WL1004HT2132</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Polymer akrylát styrol	■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny	■ Stupeň lesku vizuálně	hedvábný mat	■ Viskozita	3000-5000 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.	■ Ředění	demi voda	■ pH	8,4-8,7	■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,25 g/ml	■ Pevné částice teoretický údaj	34-42 %	■ Objem pevných částic teoretický údaj	275-285 ml/kg	■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	135-145 g/m ² , Tloušťka nátěru 40 μm	■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1004HT2132
■ Pojivová báze	Polymer akrylát styrol																						
■ Barevný odstín	Všechny běžné odstíny																						
■ Stupeň lesku vizuálně	hedvábný mat																						
■ Viskozita	3000-5000 mPa.s/ Vřeteno 5 60 otočení/ Min.																						
■ Ředění	demi voda																						
■ pH	8,4-8,7																						
■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,25 g/ml																						
■ Pevné částice teoretický údaj	34-42 %																						
■ Objem pevných částic teoretický údaj	275-285 ml/kg																						
■ Množství nanášení teoreticky, bez aplikačních ztrát	135-145 g/m ² , Tloušťka nátěru 40 μm																						
■ Odstín, od něhož jsou hodnoty odvozeny	Odstín WL1004HT2132																						
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, vosky a separační zbytky. Pro zjištění vhodnosti laku pro podklad doporučujeme provést zkoušky 																						
Návrh skladby	<table border="1"> <tr> <td>■ Podklad</td> <td>dle zadání zákazníka</td> </tr> <tr> <td>■ Krycí lak</td> <td>WL1004HT2132 Tloušťka suchého filmu 40 μm</td> </tr> </table>	■ Podklad	dle zadání zákazníka	■ Krycí lak	WL1004HT2132 Tloušťka suchého filmu 40 μm																		
■ Podklad	dle zadání zákazníka																						
■ Krycí lak	WL1004HT2132 Tloušťka suchého filmu 40 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 Tloušťka suchého filmu nesmí překročit 100 μm - nebezpečí tvorby reaktivních bublin ■ Teplota objektu 10-30 °C ■ Zpracovatelské podmínky Pokojová teplota 18-22 °C relativní vlhkost vzduchu 40-60 % ■ Válečkování/natírání v dodávané viskozitě ■ Čištění pracovních nástrojů Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916. Zасhlé pracovní nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. 																						

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.



EFD-opravný lak red. vodou WL1004H

	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 Schnutí na prach Na uchopení Proschnutý Schnutí v peci 	<p>při 18-22 °C, 40-60 % relativní vlhkosti s pohybem vzduchuh</p> <p>po 40 min. (Stupeň schnutí 1/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>po 2 hod. (Stupeň schnutí 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>po 5 dnech (Tvrdost 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>	