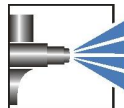


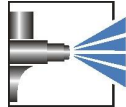
## EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU9151RHU448

<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodotopen 2K premaz</li> <li>■ Uporaba, npr. v panogi Izdelava vozil</li> <li>■ Zelo dobra svetlobna in vremenska obstojnost</li> </ul>
<b>Sistemski premaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistem - tekoča barva</li> </ul> <p>Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.</p>
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osnova vezivnega sredstva      Akrilatna smola</li> <li>■ Barvni ton      Vsi običajni barvni toni</li> <li>■ Stopnja sijaja DIN EN ISO 2813      sijajna 80-90 pod kotom 60°</li> <li>■ Viskoznost DIN 53211 (bivši)      čas izteka 23-38 sekund iztočna čašica 4 mm</li> <li>■ Trdilec      HU0448 glejte tehnični list</li> <li>■ Mešalno razmerje      Utežno 4:1</li> <li>■ Mešalno razmerje      Volumsko 3,7:1</li> <li>■ Redčilo      demineralizirana voda</li> <li>■ pH vrednost      7,5-8,5</li> <li>■ Gostata teoretična določitev      1,05-1,15 g/ml</li> <li>■ Gostata teoretična določitev      1,05-1,15 g/ml po dodatku trdilca</li> <li>■ Suha snov teoretična določitev      37-43 %</li> <li>■ Suha snov teoretična določitev      38-44 % po dodatku trdilca</li> <li>■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev      300-330 ml/kg</li> <li>■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev      340-380 ml/kg po dodatku trdilca</li> <li>■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji      110-120 g/m², Debelina nanosa 40 µm po dodatku trdilca</li> <li>■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti      Barvni odtenek od WU9151RW2470</li> </ul>
<b>Podlaga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temeljna barva</li> <li>■ ABS (akrilinitril-butadien-stiren)</li> <li>■ PVC (poliviniklorid)</li> </ul>
<b>Predhodna obdelava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev.</li> </ul>



<b>Predlog zaščitnega sistema</b>	■ Podlaga	KTL-temeljizirano
	■ Temeljna barva	WU1995KM2413 Mešalno razmerje 10:1/HU0448 Debelina suhega sloja 60 µm
	■ Pokrivna barva	WU9151RW2470 Mešalno razmerje 4:1/ HU0448 Debelina suhega sloja 40 µm
<b>Mehanski preizkusi</b>	■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0
<b>Preizkus obstojnosti</b>		
	■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 ur Stopnja mehurjavosti 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Preizkus slane kopeli (NSS) DIN EN ISO 9227	480 ur Podkorozija Wb < 1,0 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Odpornost na temperaturo	Kratka obremenitev 120°C Trajna obremenitev 70°C
	■ Odpornost na kemikalije	Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.
<b>Priprava in uporaba</b>		
	■ Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit / pokriti z vodo.  Debelina sloja ne sme preseči 80 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.	
	■ Temperatura objekta	10-30 °C
	■ Pogoji pri uporabi	Temperatura prostora 18-22 °C relativna vlaga 40-60 %
	■ Uporabnost	maks. 4 ur / 20 °C Konec uporabnega časa z opazovanjem želiranja ni mogoce opredeliti. Uporabni čas se lahko pri povišanih temperaturah in / ali pod pritiskom skrajša.
	■ Brizganje - Airmix	30-60 sec./ 4 mm Iztočne čašice (DIN 53211) Šoba 0,23 mm Kot 40° Pritisak materijala 80 bar Pritisak razprševanja 3
	■ Brizganje - Visoki pritisk	30-50 Sek./ 4 mm Iztočne čašice (DIN 53211) Šoba 1,5 mm Pritisak barve 3 bar
	■ Valjčkanje / mazanje	v dobavni viskoznosti
	■ Možnost prelakiranja	z isto kvalitete možno šele po matiranju / zasušenju
	■ Čiščenje pripomočkov	Takoj z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.
	<b>Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja</b>	



## EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU9151RHU448

	Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.	
<b>Utrjevanje</b>	Zračno sušenje	pri 20°C, 50% relativne vlažnosti z gibanjem zraka
	Prašno suho	po 60 min (stopnja suhosti 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	Trdno na oprijem	po 8 ur (stopnja suhosti 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	Popolnoma suho	po 8 dnevih (nihalni dušilnik / DIN EN ISO 1522)
	Vmesno sušenje	60 min./ 20 °C
	Sušenje v peči	do 80°C možno
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Ščititi pred zmrzljavo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.</li> </ul> <p>Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p>	
<b>Posebna opozorila</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> Nadaljnje tehnične informacije lahko povzamete z EFD Info lista Št. 109 + 111</li> <li>■ <b>Preizkusni pogoji</b> Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.</li> </ul> <p>Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.</p>	