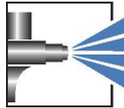

EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe
WU1456G/HU0150

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimento bicomponente diluibile in acqua ■ Applicazione per es. nell'ingegneria meccanica automobilistica ■ Asciugatura superficiale rapida ■ Resistenza a luce e agenti atmosferici buona ■ Per uso esterno 																																		
Dati tecnici / fisici	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>La resina acrilica reticola con il poliisocianato</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Tutte le tonalità comuni</td> </tr> <tr> <td>■ Brillantezza DIN EN ISO 2813</td> <td>Lucido 85-95 Angolo 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità DIN 53211 (ex)</td> <td>Tempo di efflusso 33-42 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Catalizzatore</td> <td>HU0150 si veda la Scheda tecnica</td> </tr> <tr> <td>■ Rapporto di miscelazione</td> <td>Parti in peso 5,5:1</td> </tr> <tr> <td>■ Rapporto di miscelazione</td> <td>Parti in volume 4,6:1</td> </tr> <tr> <td>■ Diluizione</td> <td>acqua demineralizzata</td> </tr> <tr> <td>■ Valore pH</td> <td>7,5-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,21-1,41 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,18-1,38 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>55-59 %</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>59-63 % dopo aggiunta di catalizzatore</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>403-443 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>370-390 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore</td> </tr> <tr> <td>■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione</td> <td>100-110 g/m², Spessore dello strato 40 µm Dopo aggiunta di catalizzatore</td> </tr> <tr> <td>■ Colore di riferimento dei valori indicati</td> <td>Colore di WU1456GP1735</td> </tr> </table>	■ Base del legante	La resina acrilica reticola con il poliisocianato	■ Colore	Tutte le tonalità comuni	■ Brillantezza DIN EN ISO 2813	Lucido 85-95 Angolo 60°	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 33-42 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm	■ Catalizzatore	HU0150 si veda la Scheda tecnica	■ Rapporto di miscelazione	Parti in peso 5,5:1	■ Rapporto di miscelazione	Parti in volume 4,6:1	■ Diluizione	acqua demineralizzata	■ Valore pH	7,5-8,5	■ Densità determinazione teorica	1,21-1,41 g/ml	■ Densità determinazione teorica	1,18-1,38 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore	■ Corpi solidi determinazione teorica	55-59 %	■ Corpi solidi determinazione teorica	59-63 % dopo aggiunta di catalizzatore	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	403-443 ml/kg	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	370-390 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore	■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	100-110 g/m ² , Spessore dello strato 40 µm Dopo aggiunta di catalizzatore	■ Colore di riferimento dei valori indicati	Colore di WU1456GP1735
■ Base del legante	La resina acrilica reticola con il poliisocianato																																		
■ Colore	Tutte le tonalità comuni																																		
■ Brillantezza DIN EN ISO 2813	Lucido 85-95 Angolo 60°																																		
■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 33-42 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm																																		
■ Catalizzatore	HU0150 si veda la Scheda tecnica																																		
■ Rapporto di miscelazione	Parti in peso 5,5:1																																		
■ Rapporto di miscelazione	Parti in volume 4,6:1																																		
■ Diluizione	acqua demineralizzata																																		
■ Valore pH	7,5-8,5																																		
■ Densità determinazione teorica	1,21-1,41 g/ml																																		
■ Densità determinazione teorica	1,18-1,38 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore																																		
■ Corpi solidi determinazione teorica	55-59 %																																		
■ Corpi solidi determinazione teorica	59-63 % dopo aggiunta di catalizzatore																																		
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	403-443 ml/kg																																		
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	370-390 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore																																		
■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	100-110 g/m ² , Spessore dello strato 40 µm Dopo aggiunta di catalizzatore																																		
■ Colore di riferimento dei valori indicati	Colore di WU1456GP1735																																		
Substrato	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fondo 																																		
Pre-trattamento	<ul style="list-style-type: none"> ■ La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, residui di cera e di agenti di distacco. Per accertare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari. 																																		
Proposta di configurazione	<table border="1"> <tr> <td>■ Substrato</td> <td>su lamiera in acciaio sabbiata</td> </tr> <tr> <td>■ Fondo</td> <td>WE1932LW1721</td> </tr> </table>	■ Substrato	su lamiera in acciaio sabbiata	■ Fondo	WE1932LW1721																														
■ Substrato	su lamiera in acciaio sabbiata																																		
■ Fondo	WE1932LW1721																																		

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.


EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe
WU1456G/HU0150

		Rapporto di miscelazione 5,5:1/HE0937 Spessore del film secco 60 µm
	■ Vernice di finitura	WU1456GP1735 Rapporto di miscelazione 5:1/ HU0150 Spessore del film secco 40 µm
Prove meccaniche	■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409	Gt 0
Prove di resistenza	■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)	120 Ore Grado di vescicamento 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227	240 Ore Infiltrazione Wb < 0,5 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Resistenza termica	Sollecitazione breve 70°C
	■ Resistenza chimica	Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.
Lavorazione e applicazione	■	Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità). Per evitare la formazione di una pellicola superficiale, ricoprire con uno strato di acqua. Lo spessore del film secco non deve superare i 80 µm - pericolo di bolle di reazione.
	■ Temperatura dell'oggetto	10-30 °C
	■ Condizioni di lavorazione	Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
	■ Tempo di lavorazione	max. 4 ore / 20 °C Il termine del tempo di lavorazione non è riconoscibile dalla gelatinizzazione. Il tempo di lavorazione potrebbe accorciarsi a temperature e/o pressioni elevate.
	■ Spruzzatura Airmix	30-60 Sec./ 4 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 0,23 mm Angolo 40° Pressione del materiale 80 bar Pressione di nebulizzazione 3
	■ Spruzzatura ad alta pressione	30-50 sec./ 4 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 1,5 mm Pressione di spruzzatura 3 bar
	■ Rullatura / verniciatura	con viscosità di fabbrica
	■ Sovraverniciabilità	possibile con lo stesso tipo, subito dopo asciugatura opaca
	■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro	Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916 Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424. Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

