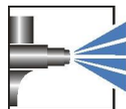


EFD-idrovern. di riparazione WL1004H

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimento monocomponente diluibile in acqua ■ Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari ■ Per ritoccare piccoli difetti della verniciatura dopo trasporto e montaggio 																						
Dati tecnici / fisici	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Copolimero stirolo acrilato</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>Tutte le tonalità comuni</td> </tr> <tr> <td>■ Brillantezza visuale</td> <td>Satinato opaco</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosità</td> <td>3000-5000 mPa.s/ Cilindro 5 60 rotazione/ min.</td> </tr> <tr> <td>■ Diluizione</td> <td>acqua demineralizzata</td> </tr> <tr> <td>■ Valore pH</td> <td>8,4-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,05-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi determinazione teorica</td> <td>34-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</td> <td>275-285 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione</td> <td>135-145 g/m², Spessore dello strato 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Colore di riferimento dei valori indicati</td> <td>Colore di WL1004HT2132</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Copolimero stirolo acrilato	■ Colore	Tutte le tonalità comuni	■ Brillantezza visuale	Satinato opaco	■ Viscosità	3000-5000 mPa.s/ Cilindro 5 60 rotazione/ min.	■ Diluizione	acqua demineralizzata	■ Valore pH	8,4-8,7	■ Densità determinazione teorica	1,05-1,25 g/ml	■ Corpi solidi determinazione teorica	34-42 %	■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	275-285 ml/kg	■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	135-145 g/m ² , Spessore dello strato 40 µm	■ Colore di riferimento dei valori indicati	Colore di WL1004HT2132
■ Base del legante	Copolimero stirolo acrilato																						
■ Colore	Tutte le tonalità comuni																						
■ Brillantezza visuale	Satinato opaco																						
■ Viscosità	3000-5000 mPa.s/ Cilindro 5 60 rotazione/ min.																						
■ Diluizione	acqua demineralizzata																						
■ Valore pH	8,4-8,7																						
■ Densità determinazione teorica	1,05-1,25 g/ml																						
■ Corpi solidi determinazione teorica	34-42 %																						
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	275-285 ml/kg																						
■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	135-145 g/m ² , Spessore dello strato 40 µm																						
■ Colore di riferimento dei valori indicati	Colore di WL1004HT2132																						
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>secondo indicazione del cliente</td> </tr> <tr> <td>■ Vernice di finitura</td> <td>WL1004HT2132 Lo spessore del film secco 40 µm</td> </tr> </table>	■ Substrato	secondo indicazione del cliente	■ Vernice di finitura	WL1004HT2132 Lo spessore del film secco 40 µm																		
■ Substrato	secondo indicazione del cliente																						
■ Vernice di finitura	WL1004HT2132 Lo spessore del film secco 40 µm																						
Prove meccaniche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 <p>Gt 0</p>																						
Lavorazione e applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 100 µm - pericolo di bolle di reazione. ■ Temperatura dell'oggetto <p>10-30 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Condizioni di lavorazione <p>Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rullatura / verniciatura <p>con viscosità di fabbrica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro <p>Immediatamente con acqua; event. aggiungere</p>																						

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.



EFD-idrovern. di riparazione WL1004H

		5-10% del peso Detergente EFD 400916 Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente. 	
Indurimento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Essiccazione all'aria 	con 18-22 °C, 40-60 % umidità relativa con ventilazione
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Essiccazione fuori polvere 	dopo 40 min (Grado di essiccamento 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antiscivolo 	dopo 2 ore (Grado di essiccamento 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Essiccazione completa 	dopo 5 giorni (Smorzamento delle oscillazioni pendolari / DIN EN ISO 1522)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Essiccazione in forno 	possibile fino a 70°C
Durata di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C. 	
		<p>Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.</p> <p>La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.</p>
Note speciali	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N° 111 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Condizioni di esecuzione della prova Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. <p>Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</p>	