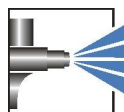




## EFD-idrovorn. di riparazione WL1004V

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vernice monostrato diluibile in acqua</li> <li>■ Applicazione per es. nel settore edile e dei sanitari</li> <li>■ Asciugatura superficiale rapida</li> <li>■ Adatto ai compensati</li> </ul>
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Base del legante Copolimero stirolo acrilato</li> <li>■ Colore Tutte le tonalità comuni</li> <li>■ Brillantezza Satinato opaco DIN EN ISO 2813 30-54 Angolo 60°</li> <li>■ Viscosità 1000-2000 mPa.s/ Cilindro 4 60 rotazione/ min.</li> <li>■ Diluizione acqua demineralizzata</li> <li>■ Valore pH 8,2-9,0</li> <li>■ Densità 1,1-1,2 g/ml determinazione teorica</li> <li>■ Corpi solidi 27-31 % determinazione teorica</li> <li>■ Contenuto solido volumetrico 165-175 ml/kg determinazione teorica</li> <li>■ Quantità di applicazione 455-485 g/m², Spessore dello strato 80 µm teorico, senza perdita di applicazione</li> <li>■ Colore di riferimento dei valori indicati Colore di WL1004VW2589</li> </ul>
<b>Substrato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Legno</li> </ul>
<b>Pre-trattamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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 accettare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari.</li> </ul>
<b>Proposta di configurazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Substrato Legno</li> <li>■ Vernice di finitura WL1004VW2589 Lo spessore del film secco 60 µm</li> </ul>
<b>Prove meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova di quadrettatura Gt 0 DIN EN ISO 2409</li> </ul>
<b>Lavorazione e applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> <li>■ Temperatura dell'oggetto 10-30 °C</li> <li>■ Condizioni di lavorazione Temperatura ambiente 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-70 %</li> <li>■ Spruzzatura ad alta pressione 40-50 sec./ 4 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 1,7 mm Pressione di spruzzatura 3-4 bar</li> </ul>

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-idrovorn. di riparazione WL1004V

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rullatura / verniciatura con viscosità di fabbrica</li> <li>■ Sovraverniciabilità possibile con lo stesso tipo, subito dopo asciugatura opaca</li> <li>■ 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.</li> </ul>
	<p><b>Indurimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Essiccazione all'aria con 20 °C, 40-70 % umidità relativa con ventilazione</li> <li>■ Essiccazione fuori polvere dopo 35 min (Grado di essiccamento 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Antiscivolo dopo 2 ore (Grado di essiccamento 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Essiccazione completa dopo 17 giorni (Smorzamento delle oscillazioni pendolari / DIN EN ISO 1522)</li> <li>■ Essiccazione in forno possibile fino a 70°C</li> </ul>
<b>Durata di stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C.  Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.  La data di scadenza di ogni lotti 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.</li> </ul>
<b>Note speciali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N° 111</li> <li>■ <b>Condizioni di esecuzione della prova</b> 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.  Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</li> </ul>