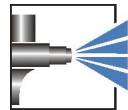
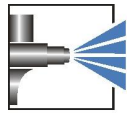


<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rivestimento monocomponente diluibile in acqua</li> <li>■ Applicazione per es. nel settore edile e dei sanitari</li> <li>■ Essiccazione forzata possibile</li> <li>■ Resistenza a luce e agenti atmosferici buona</li> <li>■ Resistenza al dilavamento precoce buona</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 visuale Satinato opaco</li> <li>■ Viscosità 1250-1750 mPa.s/ Cilindro 4 60 rotazione/ min.</li> <li>■ Diluizione acqua demineralizzata</li> <li>■ Valore pH 8,5-8,7</li> <li>■ Densità determinazione teorica 1,05-1,15 g/ml</li> <li>■ Corpi solidi determinazione teorica 42-46 %</li> <li>■ Contenuto solido volumetrico 325-340 ml/kg determinazione teorica</li> <li>■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione 115-125 g/m<sup>2</sup>, Spessore dello strato 40 µm</li> <li>■ Colore di riferimento dei valori indicati Colore di WL1592HRU905</li> </ul>
<b>Substrato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ secondo indicazione del cliente</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, ruggine, scaglie, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco. Per accettare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari. In caso di sollecitazioni elevate consigliamo: per la protezione dalla corrosione, per es. fosfatazione per l'adesione - per es. sabbiatura, decapaggio, levigatura</li> </ul>
<b>Proposta di configurazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Substrato secondo indicazione del cliente</li> <li>■ Vernice di finitura WL1592HRU905 Lo spessore del film secco 30 µm</li> </ul>
<b>Prove meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 Gt 0</li> <li>■ Resistenza chimica Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.</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> </ul>



<p>Lo spessore del film secco non deve superare i 90 µm - pericolo di bolle di reazione.</p>	
■ Temperatura dell'oggetto	10-30 °C
■ Condizioni di lavorazione	Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
■ Spruzzatura ad alta pressione	con viscosità di fabbrica Ugello: 1,5 mm Pressione di spruzzatura 4 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.
<p><b>■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza</b> 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.</p>	
<b>Indurimento</b>	<p>■ Essiccazione all'aria con 18-22 °C, 40-60 % umidità relativa con ventilazione</p> <p>■ Essiccazione fuori polvere dopo 40 min (Grado di essiccamiento 1/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>■ Antiscivolo dopo 60 Min. (grado di essiccamiento 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>■ Essiccazione completa dopo 7 giorni (Smorzamento delle oscillazioni pendolari / DIN EN ISO 1522)</p> <p>■ Essiccazione in forno possibile fino a 120°C</p>
<b>Durata di stoccaggio</b>	<p>■ Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C.</p> <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>
<b>Note speciali</b>	<p>■ <b>EFD-Info</b> Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N° 111</p> <p>■ <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.</p>



Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica