



## EFDEDUR-idrolacca di sistema

### WU9188H/HU0448

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rivestimento bicomponente diluibile in acqua</li> <li>Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari</li> <li>Essiccazione forzata possibile</li> <li>Resistenza a luce e agenti atmosferici buona</li> </ul>	
<b>Vernice di sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vernice liquida di sistema</li> </ul> <p>Sono disponibili vernici per diverse applicazioni, con una resa finale perfettamente ottimizzata in termini di tonalità, grado di lucentezza e superficie.</p>	
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base del legante</li> <li>Colore</li> <li>Brillantezza DIN EN ISO 2813</li> <li>Viscosità DIN 53211 (ex)</li> <li>Catalizzatore</li> <li>Rapporto di miscelazione</li> <li>Rapporto di miscelazione</li> <li>Diluizione</li> <li>Valore pH</li> <li>Densità determinazione teorica</li> <li>Densità determinazione teorica</li> <li>Corpi solidi determinazione teorica</li> <li>Corpi solidi determinazione teorica</li> <li>Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</li> <li>Contenuto solido volumetrico determinazione teorica</li> <li>Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione</li> <li>Colore di riferimento dei valori indicati</li> </ul>	<p>La resina acrilica reticola con il poliisocianato</p> <p>Tutte le tonalità comuni</p> <p>Satinato lucido 55-70 Angolo 60°</p> <p>Tempo di efflusso 35-45 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm</p> <p>HU0448 si veda la Scheda tecnica</p> <p>Parti in peso 5:1</p> <p>Parti in volume 3,8:1</p> <p>acqua demineralizzata</p> <p>8,2-8,7</p> <p>1,15-1,40 g/ml</p> <p>1,1-1,3 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore</p> <p>46-57 %</p> <p>46-57 % dopo aggiunta di catalizzatore</p> <p>270-350 ml/kg</p> <p>280-360 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore</p> <p>100-110 g/m<sup>2</sup>, Spessore dello strato 40 µm Dopo aggiunta di catalizzatore</p> <p>Colore di WU9188HM2459</p>
<b>Substrato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondo</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 accertare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari.</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.



## EFDEDUR-idrolacca di sistema WU9188H/HU0448

<b>Proposta di configurazione</b>	■ Substrato	su lamiera in acciaio sabbiata
	■ Fondo	WE1935MRU124 Rapporto di miscelazione 8:1/ HE0041 Spessore del film secco 60 µm
	■ Vernice di finitura	WU9188HM2459 Rapporto di miscelazione 5:1/ HU0448 Spessore del film secco 40 µm
<b>Prove meccaniche</b>	■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409	Gt 0
<b>Prove di resistenza</b>	■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 Ore Grado di vescicamento 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227	504 Ore Infiltrazione Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Resistenza termica	Sollecitazione breve 120°C
	■ Resistenza chimica	Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.
<b>Lavorazione e applicazione</b>	■	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 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
	■ Tempo di lavorazione	max. 3 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	40-70 Sec./ 4 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 0,23 mm Angolo 40° Pressione del materiale 80 bar Pressione di nebulizzazione 4
	■ Spruzzatura ad alta pressione	30-40 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

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-idrolacca di sistema

### WU9188H/HU0448

	<p>EFD 400424. Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.</p>	
	<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>	■ Essiccazione all'aria	con 20°C, 50% umidità relativa con ventilazione
	■ Essiccazione fuori polvere	dopo 30 min (Grado di essiccamento 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Antiscivolo	dopo 8 ore (Grado di essiccamento 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Essiccazione completa	dopo 8 giorni (Smorzamento delle oscillazioni pendolari / DIN EN ISO 1522)
	■ Essiccazione in forno	possibile fino a 70°C
<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 + 510</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> <p>Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</p>	