



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1406H/HU0448

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimento bicomponente diluibile in acqua ■ Applicazione per es. nell'ingegneria meccanica automobilistica ■ Essiccazione forzata possibile ■ Resistenza a luce e agenti atmosferici buona
Dati tecnici / fisici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Base del legante La resina acrilica reticolata con il poliisocianato ■ Colore Tutte le tonalità comuni ■ Brillantezza DIN EN ISO 2813 Satinato lucido 55-70 Angolo 60° ■ Viscosità DIN 53211 (ex) Tempo di efflusso 40-50 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm ■ Catalizzatore HU0448 si veda la Scheda tecnica ■ Rapporto di miscelazione Parti in peso 4:1 ■ Rapporto di miscelazione Parti in volume 3,3:1 ■ Diluizione acqua demineralizzata ■ Valore pH 7,8-8,5 ■ Densità determinazione teorica 1,2-1,3 g/ml ■ Densità determinazione teorica 1,15-1,25 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore ■ Corpi solidi determinazione teorica 47-52 % ■ Corpi solidi determinazione teorica 47-52 % dopo aggiunta di catalizzatore ■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica 280-310 ml/kg ■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica 330-360 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore ■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione 110-120 g/m², Spessore dello strato 40 µm Dopo aggiunta di catalizzatore ■ Colore di riferimento dei valori indicati Colore di WU1406HS2615
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 accettare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari.
Proposta di configurazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Substrato su lamiera in acciaio sabbiata ■ Fondo WE1935MRU124 Rapporto di miscelazione 8:1/ HE0041 Spessore del film secco 60 µm

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

WU1406H/HU0448

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vernice di finitura 	<p>WU1406HS2615 Rapporto di miscelazione 4:1/ HU0448 Spessore del film secco 40 µm</p>
Prove meccaniche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 	Gt 0
Prove di resistenza	<ul style="list-style-type: none"> ■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227 ■ Resistenza termica ■ Resistenza chimica 	<p>240 Ore Grado di vescicamento 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2</p> <p>504 Ore Infiltrazione Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8</p> <p>Sollecitazione breve 120°C</p> <p>Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.</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 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 secati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424. Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici. ■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza 	

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

WU1406H/HU0448

	<p>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>	
Indurimento	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	
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 + 510 ■ 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>	