

EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

WU1008M/HU0208

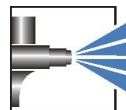
Proprietà

- Rivestimento bicomponente diluibile in acqua
- Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari
- Effetto strutturato
- Asciugatura superficiale rapida
- Essiccazione forzata possibile
- Resistenza chimica buona
- Buona adesione su acciaio e metalli non ferrosi
- Buona stabilità

Dati tecnici / fisici

■ Base del legante	La resina acrilica reticola con il poliisocianato
■ Colore	Tutte le tonalità comuni
■ Brillantezza visuale	Opaco
■ Viscosità	4000-5000 mPa.s/ Cilindro 5 60 rotazione/ min.
■ Catalizzatore	HU0208 si veda la Scheda tecnica
■ Rapporto di miscelazione	Parti in peso 6:1
■ Rapporto di miscelazione	Parti in volume 4,2:1
■ Diluizione	acqua demineralizzata
■ Valore pH	8,4-8,6
■ Densità determinazione teorica	1,40-1,44 g/ml
■ Densità determinazione teorica	1,34-1,37 g/ml dopo aggiunta di catalizzatore
■ Corpi solidi determinazione teorica	61,64 %
■ Corpi solidi determinazione teorica	62,5-65 % dopo aggiunta di catalizzatore
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	309-328 ml/kg
■ Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	353-370 ml/kg dopo aggiunta di catalizzatore
■ Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	216-226 g/m ² , Spessore dello strato 80 µm
■ Colore di riferimento dei valori indicati	Colore di WU1008MRA903
■ Substrato	Acciaio, substrati passivati o pretrattati
■ Fondo	
■ Pre-trattamento	La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con

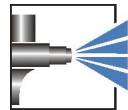
Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.



EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

WU1008M/HU0208

	<p>I'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco. Per accertare 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</p>	
Proposta di configurazione	■ Substrato	su lamiera in acciaio con fosfatazione al ferro
	■ Vernice di finitura	WU1008MRA903 Rapporto di miscelazione 6:1/ HU0208 Spessore del film secco 80 µm
Prove meccaniche	■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409	Gt 0
	■ 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.
Lavorazione e applicazione	<p>■ 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.</p> <p>■ Temperatura dell'oggetto 10-30 °C</p> <p>■ Condizioni di lavorazione Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %</p> <p>■ Tempo di lavorazione max. 5 ore/ 20 °C Il tempo di lavorazione potrebbe accorciarsi a temperature e/o pressioni elevate.</p> <p>■ Spruzzatura Airmix 30-60 Sec./ 6 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 0,33 mm Angolo 30° Pressione del materiale 100 bar Pressione di nebulizzazione 2</p> <p>■ Spruzzatura ad alta pressione 30-60 sec./ 6 mm Viscosimetro a efflusso (DIN 53211) Ugello 2 mm Pressione di spruzzatura 3 bar</p> <p>■ Rullatura / verniciatura con viscosità di fabbrica</p> <p>■ Elettrostaticamente possibilmente, in funzione dell'impianto</p> <p>■ Sovraverniciabilità possibile con lo stesso tipo, subito dopo asciugatura opaca</p> <p>■ 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> <p>■ 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.</p>	



EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

WU1008M/HU0208

Indurimento	■ Essiccazione all'aria	con 20°C, 50% umidità relativa con ventilazione
	■ Essiccazione fuori polvere	dopo 15 min (Grado di essiccamiento 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Antiscivolo	dopo 4 ore (Grado di essiccamiento 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 80°C
Durata di stoccaggio	<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 assicurare la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.</p>	
Note speciali	<p>■ EFD-Info Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N° 111 + 510</p> <p>■ 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> <p>Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica</p>	