## Scheda tecnica





# WU1425G\_HU0150 EFDEDUR-Hydro-Vernice

#### Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti rivestimento bicomponente diluibile in acqua

Applicazione settore es. nell'ingegneria meccanica automobilistica

Essiccazione completa rapido

Resistenza a luce e agenti atmosferici

buono

Substrato Acciaio, Alluminio

### Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore Tutte le sfumature comuni

**Brillantezza** Lucido 70-80 GU, Angolo 20° DIN EN ISO 2813

Viscosità Tempo di flusso 30-40 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211 pH 8,2-8,6 DIN 19260

Corpi solidi54-57 % dopo l'aggiunta di indurenteTeoricoContenuto solido<br/>volumetrico42-44 % dopo aggiunta di indurenteTeorico

Prodotto di riferimento I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WU1425GRA911.

**Durata di stoccaggio** 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 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.

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 i doneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

## Scheda tecnica





## WU1425G\_HU0150 EFDEDUR-Hydro-Vernice

#### Applicazione ed lavorazione

Pre-trattamento II supporto deve essere privo di sostanze che compromettono l'adesione come olio,

grasso, ruggine, incrostazioni, residui di laminazione, cere e distaccanti. Si consiglia l'utilizzo di idonei processi di pretrattamento meccanico (es. sabbiatura, macinazione) o

processi di pretrattamento chimico (es. fosfatazione) a seconda dei requisiti.

Proposta di configurazione

Substrato Su lamiera di acciaio sabbiata

Vernice di finitura WU1425GRA911

Rapporto di miscelazione 6:1/ HU0150

Spessore film secco 80 µm

Nota prima dell'uso 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.

Catalizzatore HU0150 vedi scheda tecnica

Rapporto di miscelazione Parti in peso 6:1

Parti del volume 5:4

**Diluizione** acqua demineralizzata

**Spessore del film secco** non deve superare i 80 µm – pericolo di bolle di reazione.

Temperatura dell'oggetto 10-30 °C, minimo +3 °C sopra la temperatura del punto di rugiada

Temperatura di Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %

Tempo di lavorazione max. 4 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 30-60 sec. / 4 mm viscosimetro a efflusso DIN 53211

ugello 0,23 mm angolo 30° pressione del materiale 80 bar Pressione di nebulizzazione 4 bar

Spruzzatura ad alta

pressione

30-40 sec. / 4 mm Coppa di flusso

Ugello 1,5 mm

Pressione di iniezione 4 bar

Rullatura/verniciatura con viscosità di fabbrica

**Quantità di applicazione** senza perdita di applicazione 210-230 g/m² teorico

spessore dello strato 80 µm dopo l'aggiunta di indurente

Essiccazione all'aria 18-22 °C, 40-60 % Umidità relativa dell'aria

**Essiccazione in forno** fino a 70 °C possibile

**Essiccazione fuori** 

polvere

dopo 30 minuti (grado di secchezza 1)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**DIN 53211** 

Antiscivolo dopo 4 ore (grado di secchezza 4) DIN EN ISO 9117-5

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/3 | Versione 0

Data di revisione: 19 apr 2024

Data di stampa: 29 mag 2024

## Scheda tecnica





# WU1425G\_HU0150 EFDEDUR-Hydro-Vernice

**Essiccazione completa** 

dopo 8 giorno/i (smorzamento del pendolo)

**DIN EN ISO 1522** 

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.

Il catalizzatore non è miscibile con acqua! La pulizia va eseguita con solventi organici.

#### Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura

possibile con lo stesso tipo, subito dopo asciugatura opaca.

#### Note

Info EFD

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in EFD Info. No. 111 + 510.

Tutela del lavoro e della salute

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.

Condizioni di esecuzione della prova

Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste informazioni si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto. Non abbiamo alcuna influenza sull'applicazione stessa. Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono una guida e non rappresentano una specifica.

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 3/3 | Versione 0

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Data di revisione: 19 apr 2024 Data di stampa: 29 mag 2024