## Scheda tecnica





# WU1430H\_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Vernice

#### Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti rivestimento bicomponente diluibile in acqua

Applicazione settore es. nel settore impiantistica/macchinari

Essiccazione rapido
Substrato Acciaio

### Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore Tutte le sfumature comuni

Brillantezza Satinato lucido 50-60 GU, angolo 60° DIN EN ISO 2813

Viscosità Tempo di flusso 35-45 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

**pH** 7,5-8,5 DIN 19260

Corpi solidi 56-60 % dopo l'aggiunta di indurente Teorico

44-46 % dopo aggiunta di indurente

Contenuto solido volumetrico

/olumetrico

Prodotto di riferimento

I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WU1430HL1613.

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

Teorico

richieste dallo scopo di applicazione specifico.

Pagina 1/3 | Versione 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

## Scheda tecnica





# WU1430H\_HU0208 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 in acciaio con fosfatazione al ferro

Fondo WU1420MRU910

Rapporto di miscelazione 4:1/HU0208

Spessore film secco 60 µm

Vernice di finitura WU1430HL1613

Rapporto di miscelazione 4:1/HU0208

Spessore film secco 40 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 HU0208 vedi scheda tecnica

Rapporto di miscelazione Parti in peso 4:1

Parti del volume 3,2:1

**Diluizione** acqua demineralizzata

**Spessore del film secco** non deve superare i 70 µm – pericolo di bolle di reazione.

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

**Temperatura di lavorazione**Temperatura ambiente 18-22 °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 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

30-60 sec. / 4 mm Coppa di flusso

Ugello 1,7 mm

Pressione di iniezione 3 bar

Rullatura/verniciatura con viscosità di fabbrica

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione 100-110 g/m²

spessore dello strato 40 µm

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

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

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

**DIN 53211** 

teorico

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: 28 mag 2024

Data di stampa: 28 mag 2024

## Scheda tecnica





# WU1430H\_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Vernice

**Essiccazione fuori** polvere

dopo 60 minuti (grado di secchezza 1)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Antiscivolo** 

dopo 3 ore (grado di secchezza 4)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Essiccazione completa** 

dopo 8 giorno/i (smorzamento del pendolo)

**DIN EN ISO 1522** 

lavoro

Pulizia dell'attrezzatura di immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10 % del peso Detergente EFD 400916, Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.

#### 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.

Data di stampa: 28 mag 2024

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG