## Scheda tecnica





## WU1451G\_HU0050\_CLEARCOAT EFDEDUR-Hydro-Vernice trasp.

## Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

rivestimento bicomponente diluibile in acqua

Applicazione settore

es. nell'ingegneria meccanica automobilistica

**Applicazione** 

per uso esterno

**Substrato** 

Fondo

## Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore incolore

**Brillantezza** Lucido 80-90 GU, Angolo 60° **DIN EN ISO 2813** 

Viscosità Tempo di flusso 38-42 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

7,5-8,5 **DIN 19260** pН

Corpi solidi 40-45 % dopo l'aggiunta di indurente Teorico Teorico

Contenuto solido volumetrico

38-42 % dopo aggiunta di indurente

Prodotto di riferimento I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WU1451GRA999.

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 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 1/3 | Versione 0

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

Data di revisione: 19 apr 2024 Data di stampa: 24 mag 2024





## WU1451G\_HU0050\_CLEARCOAT EFDEDUR-Hydro-Vernice trasp.

## 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

Fondo WE1935MRU124

Rapporto di miscelazione 8:1 /HE0041

Spessore film secco 60 µm

Vernice di finitura WU1451GRA742

Rapporto di miscelazione 5:1 /HU0050

Spessore film secco 40 µm

Proposta di configurazione

Vernice pigmentata

WU1451GRA999

Rapporto di miscelazione 5:1 /HU0050

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 HU0050 vedi scheda tecnica

Rapporto di miscelazione Parti in peso 5:1

Parti del volume 4,7:1

**Diluizione** acqua demineralizzata

**Spessore del film secco** non deve superare i 60 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. 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 40° pressione del materiale 80 bar Pressione di nebulizzazione 3 bar

Spruzzatura ad alta pressione

Rullatura/verniciatura

30-50 sec. / 4 mm Coppa di flusso

DIN 53211

Ugello 1,5 mm
Pressione di iniezione 3 bar

con viscosità di fabbrica

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione

senza perdita di applicazione 105-115 g/m² teorico

spessore dello strato 40 µm dopo l'aggiunta di indurente

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

+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: 24 mag 2024

## Scheda tecnica





# **WU1451G\_HU0050\_CLEARCOAT** EFDEDUR-Hydro-Vernice trasp.

Essiccazione all'aria

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

Essiccazione intermedia

60 min. / 20 °C (temperatura dell'oggetto)

Essiccazione in forno

fino a 80 °C possibile

Essiccazione fuori

dopo 60 minuti (grado di secchezza 1)

**DIN EN ISO 9117-5** 

polvere Antiscivolo

dopo 8 ore (grado di secchezza 4)

DIN EN ISO 9117-5

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.

### 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. 109 + 111.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

Data di revisione: 19 apr 2024 Data di stampa: 24 mag 2024