## Scheda tecnica





## WE1436M\_HE0436 FREOPOX-Hydro-Fondo

#### Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

rivestimento bicomponente diluibile in acqua

**Applicazione settore** 

es. nell'ingegneria meccanica automobilistica

Resistenza meccanica

buona durezza ed elasticità

Protezione contro la

buono

corrosione Substrato

Acciaio, Acciaio sabbiato

#### Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Poliammine

Colore Tutte le sfumature comuni

Viscosità 800-1500 mPa\*s, cilindro 4, 60 rotazione DIN EN ISO 2555

pH 8,4-9,0 DIN 19260

Peso specifico 1,2-1,3 g/ml dopo aggiunta di indurente Teorico

Corpi solidi57,5-59,5 % dopo l'aggiunta di indurenteTeoricoContenuto solido47,0-49,0 % dopo aggiunta di indurenteTeorico

Contenuto solido volumetrico

I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WE1436MRU905.

Prodotto di riferimento

Durata di stoccaggio

nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al niù presto

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.

Pagina 1/3 | Versione 1

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

## Scheda tecnica





## WE1436M HE0436 FREOPOX-Hydro-Fondo

#### Applicazione ed lavorazione

Pre-trattamento Il 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 WE1436M

Rapporto di miscelazione 1:1/HE0436

Spessore film secco 80 µm

Vernice di finitura WU1488G

Rapporto di miscelazione 3,3:1 / HU0448

Spessore film secco 70 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 HE0436 vedi scheda tecnica

Rapporto di miscelazione Parti in peso 1:1

Parti del volume 0.75:1

**Diluizione** acqua demineralizzata

Spessore del film secco non deve superare i 200 µm – pericolo di bolle di reazione.

15-30 °C, minimo +3 °C sopra la temperatura del punto di rugiada Temperatura dell'oggetto

Temperatura di Temperatura ambiente 18-22 °C lavorazione 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 Airless** 30-40 sec. / 6 mm viscosimetro a efflusso DIN 53211

> ugello 0,33 mm angolo 30° pressione del materiale 100 bar

30-40 sec. / 6 mm viscosimetro a efflusso **DIN 53211 Spruzzatura Airmix** 

ugello 0,33 mm angolo 30° pressione del materiale 100 bar Pressione di nebulizzazione 4 bar

Spruzzatura ad alta

pressione Ugello 1,3 mm

30-40 sec. / 6 mm Coppa di flusso

**DIN 53211** 

Pressione di iniezione 4 bar

senza perdita di applicazione 200-210 g/m² Quantità di applicazione teorico

spessore dello strato 80 µm dopo l'aggiunta di indurente

Data di stampa: 29 ott 2024

Essiccazione in forno fino a 70 °C possibile

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

## Scheda tecnica





# WE1436M\_HE0436 FREOPOX-Hydro-Fondo

Essiccazione all'aria

20°C, 50% °C, 0 % Umidità relativa dell'aria

**Essiccazione fuori** 

polvere

dopo 30 minuti (grado di secchezza 1)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Antiscivolo** 

dopo 6 ore (grado di secchezza 4)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Essiccazione completa** 

dopo 10 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.

### 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.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de