Scheda tecnica





WO1800MFREIOTHERM-Hydro-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti smalto per verniciatura a forno diluibile in acqua

Applicazione settore es. nel settore arredamento funzionale e da magazzino

Applicazione per uso esterno

Resistenza meccanica buona durezza ed elasticità

Substrato Metalli non ferrosi, Acciaio

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Combinazione di resina acrilica/poliestere/amminica

Colore Tutte le sfumature comuni

Brillantezza Opaco 24-40 GU, angolo 85° DIN EN ISO 2813

Viscosità Tempo di flusso 20-25 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

pH 8,3-8,7 DIN 19260

Corpi solidi 43-47 % Teorico

Contenuto solido 31-34 % Teorico

Contenuto solido volumetrico

I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WO1800MB2643.

Prodotto di riferimento

Durata di stoccaggio

nei contenitori originali, almeno 9 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.

Applicazione ed lavorazione

Pre-trattamentoIl 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

Vernice di finitura WO1800MB2643

Spessore film secco 30 μm

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Scheda tecnica





WO1800MFREIOTHERM-Hydro-Vernice

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.

Diluizione

acqua demineralizzata

Spessore del film secco

non deve superare i 40 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 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %

Immersione

16-25 sec. / 4 mm tazza di flusso (DIN 53211)

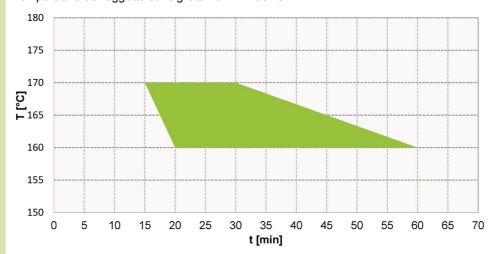
Quantità di applicazione

senza perdita di applicazione 160-180 g/m² teorico

spessore dello strato 40 µm

Indurimento

Temperatura dell'oggetto consigliata 20 min/160 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	20	15
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	30

Nota sulla stagionatura

Area colorata = condizioni di cottura con buone proprietà final.

Le condizioni di cottura rappresentate sono basate su risultati di prove in laboratorio e pertanto rappresentano solo un orientamento per la regolazione degli impianti di rivestimento dell'azienda di trasformazione. La responsabilità per assicurare il completo indurimento del rivestimento è dell'azienda di trasformazione. L'indurimento completo del rivestimento deve essere verificato sulla base di pezzi originali rappresentativi con prove analitiche e di resistenza integrative. Siamo a vostra disposizione per una consulenza.

Essiccazione in forno

20 min. / 160 °C - 10 min. / 180 °C (temperatura dell'oggetto)

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/3 | Versione 0

Data di revisione: 24 mag 2024

Data di stampa: 6 giu 2024

Scheda tecnica





WO1800M FREIOTHERM-Hydro-Vernice

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

Tutela del lavoro e della

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.

Pagina 3/3 | Versione 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG