Scheda tecnica





WO1820M FREIOTHERM-Hydro-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti
vernice monostrato diluibile in acqua
es. nel settore impiantistica/macchinari

Sovraverniciabilità possibile con vernici in polvere

Substrato Acciaio, Alluminio

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Combinazione di resina poliestere/amminica

Colore Tutte le sfumature comuni

Brillantezza Opaco 20-50 GU, angolo 85° DIN EN ISO 2813

ViscositàTempo di flusso 50-60 sec., 4 mm tazza di flussoDIN 53211pH8,7-8,9DIN 19260

Corpi solidi 38-45 % Teorico
Contenuto solido 31-32 % Teorico
volumetrico

Prodotto di riferimento I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WO1820MND008.

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.

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 in acciaio con fosfatazione al ferro

Vernice di finitura WO1820MND008

Spessore film secco 30 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.

Diluizione acqua demineralizzata

Spessore del film secco non deve superare i 40 µm – pericolo di bolle di reazione.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 1/3 | Versione 0 Data di revisione: 26 giu 2024

Data di stampa: 27 giu 2024

Scheda tecnica



teorico



WO1820M FREIOTHERM-Hydro-Vernice

Temperatura dell'oggetto

Temperatura di

lavorazione

Rotazione rapida ESTA

Quantità di applicazione

Indurimento

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

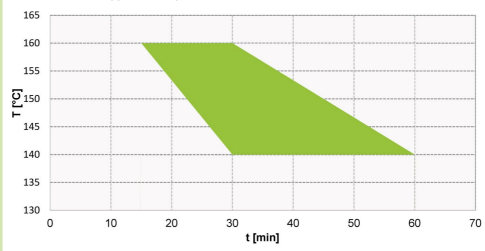
Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %

nella viscosità di mandata

senza perdita di applicazione 345-380 g/m²

spessore dello strato 80 µm

Temperatura dell'oggetto consigliata 15 min/160 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	140	160
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	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

30 min. / 140 °C - 15 min. / 160 °C (temperatura dell'oggetto)

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.

Note

Info EFD

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

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Pagina 2/3 | Versione 0 Data di revisione: 26 giu 2024 Data di stampa: 27 giu 2024

Scheda tecnica





WO1820M FREIOTHERM-Hydro-Vernice

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG