Scheda tecnica





PR2002A

FREIOTHERM-vernice in polvere

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti Vernice in polvere per uso esterno industriale

Applicazione settore es. nel settore edile e dei sanitari

Superficie liscio

Brillantezza Satinato opaco

Andamento buono Rigidità superficiale buono Resistenza meccanica buono

Protezione contro la

corrosione

buono

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina poliestere

Colore Tutte le sfumature comuni

Brillantezza Satinato opaco 40-60 GU, Angolo 60° **DIN EN ISO 2813**

Peso specifico 1,2-1,7 g/cm³ a seconda della tonalità Teorico

Durata di stoccaggio almeno [Variabile 1] mesi nel contenitore originale a una temperatura compresa tra 5 e 25

°C. Le vernici in polvere devono essere conservate in un luogo fresco e asciutto.

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Conservazione oltre il periodo specificato non significa necessariamente che la merce è inutilizzabile. Una revisione del per ogni scopo proprietà richieste è essenziale in questo caso per motivi di garanzia della qualità.

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.

Spessore dello strato

consigliato

60-80 µm

Quantità di applicazione circa 0,1 kg/m², spessore dello strato 70 µm teorico

Lavorazione e Lavorazione

Corona, Tribo

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

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Data di revisione: 15 ago 2023 Data di stampa: 18 ago 2023

Scheda tecnica

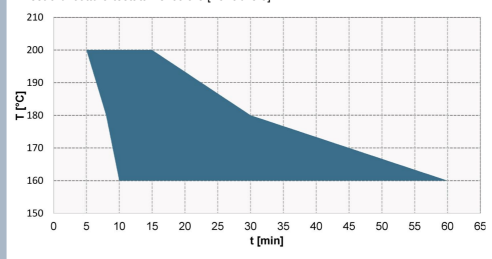




PR2002AFREIOTHERM-vernice in polvere

Indurimento

Temperatura dell'oggetto consigliata 10 min/160 °C. Finestra di cottura testata nel colore [Variabile 3].



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	10	8	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	30	15

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.

Compatibilità

Deve essere verificata la compatibilità con altre vernici in polvere.

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Vernice di ritocco

su richiesta. Per i dettagli vedere EFD Info n. 4.

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 2/3 | Versione 0

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Data di revisione: 15 ago 2023 Data di stampa: 18 ago 2023

Scheda tecnica





PR2002A

FREIOTHERM-vernice in polvere

Prove meccaniche

Descrizione del Su lamiera di acciaio

spessore dello strato 60-80 µm campione

10 minuti 160°C temperatura dell'oggetto

prodotto PR2002AL1743

Prova di quadrettatura Gt 0 **DIN EN ISO 2409**

>3 mm **DIN EN ISO 1520** prova di coppettazione

Prova d'urto **DIN EN ISO 6272-1** 70 kg cm (anteriore)

Prove climatiche

Descrizione del Su lamiera di acciaio con fosfatazione allo zinco

campione prodotto PR2002AL1743

DIN EN ISO 6270-2 (CH) Durata dello stres Condensa continua 500 h

> taglio di distacc <1 mm **DIN EN ISO 4628-8**

Prova in nebbia salina Durata dello stres 240 h **DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8**

neutra taglio di distacc <1 mm

Resistenza chimica

Fattori influenzanti La resistenza chimica dipende dalla concentrazione, dalla temperatura, dal tempo di

esposizione e dal metodo di prova. Questo deve essere verificato a seconda

dell'applicazione.

Note

Tutela del lavoro e della Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle salute

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.

Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste Condizioni di esecuzione della prova informazioni si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto. Non abbiamo alcuna influenza sull'applicazione stessa. Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi

Data di stampa: 18 ago 2023

ulteriore informazione.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono una guida e non rappresentano una

specifica.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG