Scheda tecnica





WA4187HRU916 FREIOTHERM-ATL-Poco solvente

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti vernice bicomponente per anaforesi

Applicazione settore es. nel settore edile e dei sanitari

Applicazione Fondo

Tipo di pasta Pasta in pigmento, completamente neutralizzata

Effetto avvolgente buono

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore Bianco traffico

Viscosità 4000-8000 mPa*s

Valore MEQ-alcalino 28-35 mg/g DIN EN ISO 15880

Peso specifico1,3-1,6 g/cm³TeoricoCorpi solidi63-67 %Teorico

Durata di stoccaggio nei contenitori originali, almeno 6 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 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.

Brillantezza 25-45 GU, Angolo 60° DIN EN ISO 2813

Rapporto di miscelazione Prodotti WA4027:WA4187

Parti in peso 1:1

Spessore dello strato

consigliato

8-12 µm

pH 8,2-8,6 DIN 19260

Conduttanza 1300-2000 µS/cm

 Corpi solidi
 16-18 %
 DIN EN ISO 3251

 Valore MEQ-alcalino
 40-50 mg/g
 DIN EN ISO 15880

Contenuto di solventi

organici

0,4-0,8 %

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 1/3 | Versione 0 Data di revisione: 22 mar 2023 Data di stampa: 8 ago 2023

Scheda tecnica





WA4187HRU916 FREIOTHERM-ATL-Poco solvente

Temperatura del bagno

24-27 °C

Tempo di rivestimento

60-180 sec.

Tensione di deposito

70-200 Volt

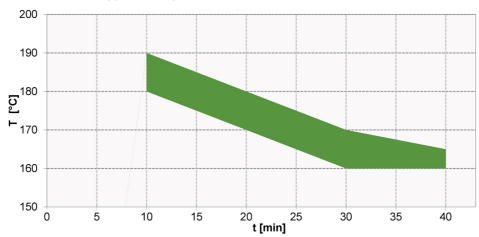
Turnover

1 Fatturato annuo

Per garantire la stabilità del bagno e quindi la qualità del rivestimento, è necessario rispettare il turnover specificato (scambio di solidi del serbatoio ETL).

Indurimento

Temperatura dell'oggetto consigliata 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

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.

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

Scheda tecnica





WA4187HRU916 FREIOTHERM-ATL-Poco solvente

Prove meccaniche

Substrato di prova su ferro con fosfatazione

Prova di quadrettatura Gt 0 DIN EN ISO 2409

Prove climatiche

Substrato di prova su ferro con fosfatazione

Condensa continuaDurata dello stres504 hDIN EN ISO 6270-2 (CH)taglio di distacc<1 mm</td>DIN EN ISO 4628-8

Note

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.

Data di stampa: 8 ago 2023

Pagina 3/3 | Versione 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG