Scheda tecnica





WK4915HRU905 FREIOTHERM-KTL-Automotive

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

vernice bicomponente per cataforesi

Applicazione settore

es. nel settore impiantistica/macchinari

Applicazione

Fondo

Tipo di pasta

Pasta in pigmento, completamente neutralizzata

Protezione contro la

corrosione

buono

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante

Resina epossidica, modificata

Colore

Nero intenso

Valore MEQ

42-47 mmol/100g **DIN EN ISO 15880**

Peso specifico

1,0-1,3 g/cm³

Corpi solidi

41-45 % Teorico

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-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.

Brillantezza

40-60 GU, Angolo 60°

DIN EN ISO 2813

Teorico

Rapporto di miscelazione

Il rapporto di miscelazione dipende da vari fattori e viene quindi adattato al rispettivo sistema in collaborazione con il reparto tecnologia applicativa.

Spessore dello strato

consigliato

15-25 µm

pН

5-6

DIN 19260

Conduttanza

900-1600 µS/cm

Corpi solidi

15-18 %

DIN EN ISO 3251

Valore MEQ/b

5,5-7,0 mmol/100g

VDA 621-190

Contenuto di solventi

organici

1,5-3,0 %

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: 23 mar 2023

Data di stampa: 14 ago 2023

Scheda tecnica





WK4915HRU905 FREIOTHERM-KTL-Automotive

Temperatura del bagno

Tempo di rivestimento

Tensione di deposito

Turnover

.

150-350 Volt

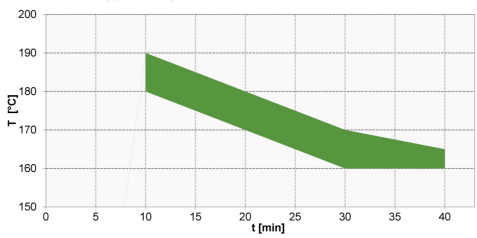
28-34 °C

120-240 sec.

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/3 | Versione 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Scheda tecnica





WK4915HRU905 FREIOTHERM-KTL-Automotive

Prove meccaniche

Substrato di prova su zinco con fosfatazione

Prova di quadrettatura Gt 0 DIN EN ISO 2409

Prove climatiche

Substrato di prova su zinco con fosfatazione

Prova in nebbia salina
neutraDurata dello stres1500 hDIN EN ISO 9227 (NSS)neutra45 mmDIN 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.

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 i doneità 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