Scheda tecnica





KL1793V FREOLUX-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

pittura a una mano a base di solventi

Protezione contro la

corrosione

buono

Substrato

Acciaio, Acciaio sabbiato

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina alchidica

Colore secondo RAL 840 HR

altre tonalità su richiesta

Brillantezza Satinato lucido 55-70 GU, Angolo 60° **DIN EN ISO 2813**

Tempo di flusso 120-140 sec., 4 mm tazza di flusso Viscosità DIN 53211

Peso specifico 1,25-1,35 g/ml Teorico Corpi solidi 63-64 % Teorico Teorico

Contenuto solido volumetrico

44,5-45,5 %

I valori specificati si riferiscono al prodotto KL1793VP1631.

Prodotto di riferimento Durata di stoccaggio

nei contenitori originali, almeno 18 mesi a 5-25 °C. 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 Acciaio

Vernice di finitura KL1793V

Spessore film secco 70-90 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).

Diluizione Diluizione EFD 400500 **Spruzzatura Airless** nella viscosità di mandata

Elettrostaticamente possibilmente, in funzione dell'impianto

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 1/2 | Versione 0

Data di revisione: 12 lug 2024

Data di stampa: 23 lug 2024

Scheda tecnica





KL1793V FREOLUX-Vernice

Quantità di applicazione

senza perdita di applicazione 210-250 g/m²

Essiccazione all'aria

20 °C, 50 % Umidità relativa dell'aria

spessore dello strato 80 µm

Essiccazione in forno

fino a 80 °C possibile (temperatura dell'oggetto)

Essiccazione fuori polvere

dopo 90 minuti (grado di secchezza 1)

DIN EN ISO 9117-5

teorico

Antiscivolo

dopo 8 ore (grado di secchezza 4)

DIN EN ISO 9117-5

Essiccazione completa

dopo 15 giorno/i (smorzamento del pendolo)

DIN EN ISO 1522

Pulizia dell'attrezzatura di lavoro

Pulizia dell'attrezzatura di Diluizione EFD 400500

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura

Fino a 14 giorni di invecchiamento: possibile con la stessa qualità, non carteggiare la prima mano.

Dopo 14 giorni di invecchiamento: con i sistemi di vernici FREOLUX, carteggiare la prima mano.

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/2 | 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: 12 lug 2024 Data di stampa: 23 lug 2024