Scheda tecnica





KP1052ZFREIOPLAST-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti pittura a una mano a base di solventi

Applicazione per uso interno

Essiccazione rapido

Essiccazione completa essiccazione completa rapida

Resistenza al blocking buono
Resistenza ai graffi buono

Substrato PS (polistirene), ABS (acrilonitrile butadiene stirene), Acciaio, Acciaio galvanizzato

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante La resina acrilica reticola con il poliisocianato

Colore secondo RAL 840 HR

altre tonalità su richiesta

Brillantezza Secondo indicazione del cliente

Viscosità Tempo di flusso 110-130 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

Peso specifico0,9-1,1 g/mlTeoricoCorpi solidi35-43 %TeoricoContenuto solido23-33 %Teorico

volumetrico

Prodotto di riferimento I valori specificati si riferiscono al prodotto KP1052ZB2924.

Durata di stoccaggio nei contenitori originali, almeno 24 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 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.

Proposta di Substrato Acciaio configurazione

Vernice di finitura KP1052Z

Spessore film secco 40-60 µm

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Pagina 1/2 | Versione 0 Data di revisione: 24 giu 2024 Data di stampa: 25 giu 2024

Scheda tecnica





KP1052Z FREIOPLAST-Vernice

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 400474 Diluizione EFD 400500

Temperatura di **lavorazione**

da 10 °C a 25 °C

Spruzzatura Airless

nella viscosità di mandata

Spruzzatura ad alta

20-30 sec. / 4 mm Coppa di flusso Ugello 1,2-1,8 mm

DIN 53211

pressione

Pressione di iniezione 3-5 bar

Rullatura/verniciatura

rullatura/verniciatura In viscosità di eroganzione

> Se si formano bolle durante la laminazione e la verniciatura, aggiungere da 0,3 a 0,5% in peso di

EFD-rilassante 300807.

Quantità di applicazione

senza perdita di applicazione 185 g/m²

teorico

spessore dello strato 50 µm

Essiccazione in forno

fino a 70 °C possibile (temperatura dell'oggetto) carico a breve termine fino a 200 °C possibile

Essiccazione all'aria

20 °C, 50 % Umidità relativa dell'aria

Essiccazione fuori polvere

dopo 10 minuti (grado di secchezza 1)

DIN EN ISO 9117-5

Antiscivolo

dopo 1 ore (grado di secchezza 4)

DIN EN ISO 9117-5

Essiccazione completa

dopo 5 giorno/i (smorzamento del pendolo)

DIN EN ISO 1522

Pulizia dell'attrezzatura di Diluizione EFD 400474 lavoro

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura possibile dopo la macinazione

Note

Info EFD

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in EFD Info. No. 170.

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 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 2/2 | Versione 0 Data di revisione: 24 giu 2024

Data di stampa: 25 giu 2024