Scheda tecnica





KP1052H_METALLICFREIOPLAST-Vernice eff. metal

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 Tonalità metallizzate

Brillantezza Satinato opaco 30-50 GU, Angolo 60° DIN EN ISO 2813

Viscosità Tempo di flusso 50-70 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

Peso specifico0,85-1,05 g/mlTeoricoCorpi solidi30-34 %TeoricoContenuto solido
volumetrico20-30 %Teorico

Prodotto di riferimento

I valori specificati si riferiscono al prodotto KP1052HRA906.

Durata di stoccaggio

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

Proposta di configurazione

Substrato Acciaio

Vernice di finitura KP1052H_METALLIC

Spessore film secco 20-40 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).

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.

nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornituri

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: 5 mar 2024

Data di stampa: 7 mar 2024

Scheda tecnica



DIN 53211

teorico

DIN EN ISO 9117-5

DIN EN ISO 9117-5

DIN EN ISO 1522



KP1052H_METALLIC FREIOPLAST-Vernice eff. metal

Diluizione Diluizione EFD 400474

Diluizione EFD 400500

Temperatura di da 10 °C a lavorazione 25 °C

Spruzzatura ad alta

pressione

18-22 sec. / 4 mm Coppa di flusso

Ugello 1,3-1,5 mm

Pressione di iniezione 3-4 bar

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione 110-120 g/m²

spessore dello strato 30 µm

Essiccazione in forno fino a 70 °C possibile (temperatura dell'oggetto)

Essiccazione all'aria 20 °C, 50 % Umidità relativa dell'aria

Essiccazione fuori

polvere

dopo 25 minuti (grado di secchezza 1)

dopo 1,5 ore (grado di secchezza 4) Antiscivolo

dopo 5 giorno/i (smorzamento del pendolo)

Pulizia dell'attrezzatura di Diluizione EFD 400474

Essiccazione completa

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.

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: 5 mar 2024 Data di stampa: 7 mar 2024