Scheda tecnica





UR1025Z_HU0010EFDEDUR-HighSolid-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti rivestimento 2K a base di solvente

Applicazione settore es. nel settore impiantistica/macchinari

Applicazione per l'impiego all'interno e all'esterno

Resistenza al blocking buono

Substrato Acciaio, Acciaio galvanizzato

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore secondo RAL 840 HR

altre tonalità su richiesta

Brillantezza Secondo indicazione del cliente

Viscosità Tempo di flusso 45-55 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

Peso specifico1,5-1,6 g/ml dopo aggiunta di indurenteTeoricoCorpi solidi74-75 % dopo l'aggiunta di indurenteTeorico

Contenuto solido volumetrico

56,5-58,0 % dopo aggiunta di indurente

Prodotto di riferimento I valori specificati si riferiscono al prodotto UR1025ZS3103.

Durata di stoccaggio nei contenitori originali, almeno 12 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 Su lamiera in acciaio con fosfatazione allo zinco

Vernice di finitura UR1025Z

Rapporto di miscelazione 10:0,8 HU0010

Spessore film secco 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).

Catalizzatore HU0010

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

Teorico

Pagina 1/3 | Versione 0 Data di revisione: 9 ago 2024 Data di stampa: 16 ago 2024

Scheda tecnica





UR1025Z_HU0010 EFDEDUR-HighSolid-Vernice

Rapporto di miscelazione Parti in peso 10:0,8

Parti del volume 9:1

Diluizione Diluizione EFD 400320

Diluizione FFD 400500

Temperatura di lavorazione

da 10 °C a 25 °C

Tempo di lavorazione max. 2 ore / 20 °C

Il tempo di lavorazione potrebbe accorciarsi a temperature e/o pressioni elevate.

Spruzzatura Airless con viscosità di erogazione dopo aggiunta di catalizzatore

> Ugello 0,33 mm Angolo 40° Pressione materiale 120 bar

Spruzzatura ad alta

pressione

Dopo l'aggiunta dell'catalizzatore, impostare su 18-22 sec / DIN 53211

4 mm Tazza di scarico

Ugello 1,6 mm

Pressione di spruzzo 2-4 bar

Rullatura/verniciatura rullatura/verniciatura con viscosità di erogazione dopo aggiunta di catalizzatore

> Se si formano bolle durante la laminazione e la verniciatura, aggiungere da 0,5 a 1,0% in peso di

EFD-rilassante 300807.

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione 100-120 g/m² teorico

spessore dello strato 40 µm dopo l'aggiunta di indurente

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

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

Essiccazione fuori

polvere

dopo 30 minuti (grado di secchezza 1)

DIN EN ISO 9117-5

Antiscivolo DIN EN ISO 9117-5 dopo 4 ore (grado di secchezza 4)

Essiccazione completa dopo 14 giorno/i (smorzamento del pendolo) **DIN EN ISO 1522**

Pulizia dell'attrezzatura di Diluizione EFD 400500

lavoro

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura possibile con lo stesso tipo, subito dopo asciugatura opaca.

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.

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 2/3 | Versione 0

Data di revisione: 9 ago 2024

Data di stampa: 16 ago 2024

Scheda tecnica





UR1025Z_HU0010EFDEDUR-HighSolid-Vernice

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: 16 ago 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG