Scheda tecnica





WL1601M FREIOPLAST-Hydro-Vernice

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

rivestimento monocomponente diluibile in acqua

Applicazione settore

es. nel settore edile e dei sanitari

Resistenza a luce e agenti atmosferici

huono

Substrato

Legno, Fondo

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Combinazione di leganti speciali

Colore Tutte le sfumature comuni

Brillantezza **DIN EN ISO 2813** 18-24 GU, angolo 60° Opaco

Viscosità 850-1300 mPa*s, cilindro 4, 60 rotazione DIN EN ISO 2555

pН 8,5-8,7 **DIN 19260** Corpi solidi 46-54 % Teorico

Contenuto solido volumetrico

38-42 %

Prodotto di riferimento

I valori riportati si riferiscono al prodotto con la sfumatura WL1601MW2668.

Durata di stoccaggio

nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.

Teorico

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

Secondo indicazione del cliente Substrato

Vernice di finitura WL1601MW2668

Spessore film secco 60 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). Per evitare la formazione di una pellicola superficiale,

ricoprire con uno strato di acqua.

Diluizione acqua demineralizzata

non deve superare i 90 µm – pericolo di bolle di reazione. Spessore del film secco

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 1/2 | Versione 1 Data di revisione: 28 apr 2025 Data di stampa: 29 apr 2025

Scheda tecnica



DIN EN ISO 9117-5



WL1601M FREIOPLAST-Hydro-Vernice

Temperatura dell'oggetto 10-30 °C, minimo +3 °C sopra la temperatura del punto di rugiada

Temperatura di Temperatura ambiente 18-22 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 % lavorazione

Spruzzatura ad alta in viscosità di fabbrica

Ugello 1,5 mm pressione

Pressione d'iniezione 4 bar Rullatura/verniciatura

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione 120-130 g/m² teorico

spessore dello strato 40 µm

con viscosità di fabbrica

Essiccazione in forno fino a 120 °C possibile

Essiccazione all'aria 18-22 °C, 40-60 % Umidità relativa dell'aria

Essiccazione fuori dopo 40 minuti (grado di secchezza 1)

Antiscivolo dopo 75 minuti (grado di secchezza 4) **DIN EN ISO 9117-5**

Essiccazione completa dopo 7 giorno/i (smorzamento del pendolo) **DIN EN ISO 1522**

Pulizia dell'attrezzatura di immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10 % del peso Detergente EFD 400916, lavoro Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

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

Note

salute

polvere

Info EFD Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in EFD Info. No. 111.

Tutela del lavoro e della 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 Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste della prova 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.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/2 | Versione 1

Data di revisione: 28 apr 2025 Data di stampa: 29 apr 2025