# Scheda tecnica





# GS1041G\_HU0001 **EFDEDUR-Vernice struttura**

#### Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti rivestimento 2K a base di solvente

**Superficie** sono possibili diverse strutture, in funzione dell'applicazione e della viscosità.

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

**Proprietà** privo di silicone

**Essiccazione** rapido

**Essiccazione completa** essiccazione completa rapida

**Substrato** Acciaio

### Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore secondo RAL 840 HR

altre tonalità su richiesta

**Brillantezza** Lucido **DIN EN ISO 2813** 60-80 GU, Angolo 60°

> Il grado di brillantezza dipende fortemente dalla struttura. Il valore indicato si riferisce a una superficie liscia, debolmente

strutturata.

Viscosità 3000-8000 mPa\*s, cilindro 6, 60 rotazione **DIN EN ISO 2555** 

Peso specifico 1,15-1,35 g/ml dopo aggiunta di indurente Teorico Corpi solidi 62,5-68,5 % dopo l'aggiunta di indurente Teorico Contenuto solido 50-52 % dopo aggiunta di indurente Teorico

volumetrico

I valori specificati si riferiscono al prodotto GS1041GRA735.

Prodotto di riferimento 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

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.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 1/3 | Versione 1 Data di revisione: 13-set-2024

Data di stampa: 7-nov-2025

## Scheda tecnica





# **GS1041G\_HU0001**EFDEDUR-Vernice struttura

Proposta di configurazione

Substrato Acciaio

Fondo ER1912M

Rapporto di miscelazione 5:1 HE0052 Spessore film secco 70-90 µm

Vernice di finitura GS1041G

Rapporto di miscelazione 6:1 HU0001 Spessore film secco 40-60 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).

Catalizzatore HU0001

Rapporto di miscelazione Parti in peso 6:1 HU0001

Diluizione Diluizione EFD 400320
Diluizione EFD 400500

Temperatura di da 10 °C a 25 °C

Tempo di lavorazione max. 6 ore / 20 °C

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

Spruzzatura ad alta pressione

lavorazione

dopo l'aggiunta dell'indurente, regolare la viscosità di lavorazione a seconda della procedura di applicazione. L'applicazione avviene in una (struttura autoformante) o in due operazioni (effetto screziato) a seconda della struttura desiderata:

1.) Struttura autoformante (un'operazione) ad es. ugello Sata jet® 1,5-2,0 mm Pressione d'iniezione 3-5 bar Passate incrociate 1-2

2.) Effetto screziato (due operazioni A + B) ad es. ugello Sata jet® 1,5-2,0 mm

Passate incrociate 1-2

A) Pressione d'iniezione 3-5 bar, spruzzare preliminarmente in modo liscio dopo l'essiccazione della superficie della vernice (ca. 30 min. / 20°C)

B) applicare la struttura desiderata con una pressione d'iniezione ridotta Pressione d'iniezione 0,5-2,0 bar

Modificando la pressione d'iniezione, il diametro dell'ugello, la viscosità della vernice, le pistole e la regolazione degli impianti possono essere raggiunte strutture superficiali diverse. Deve essere considerata l'usura degli ugelli e degli impianti.

Altre possibilità d'applicazione devono essere verificate.

Rullatura/verniciatura ad es. con rullo in microfibra

**Elettrostaticamente** possibilmente, in funzione dell'impianto

**Quantità di applicazione** senza perdita di applicazione 115-135 g/m² teorico spessore dello strato 50 μm dopo l'aggiunta di indurente

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 1 Data di revisione: 13-set-2024 Data di stampa: 7-nov-2025

## Scheda tecnica





# GS1041G\_HU0001 **EFDEDUR-Vernice struttura**

Essiccazione in forno

fino a 100 °C possibile (temperatura dell'oggetto)

Essiccazione all'aria

20 °C, 50 % Umidità relativa dell'aria

**Essiccazione fuori** polvere

dopo 30 minuti (grado di secchezza 1)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Antiscivolo** 

dopo 5 ore (grado di secchezza 4)

**DIN EN ISO 9117-5** 

**Essiccazione completa** 

dopo 8 giorno/i (smorzamento del pendolo)

**DIN EN ISO 1522** 

Pulizia dell'attrezzatura di Diluizione EFD 400500

lavoro

#### Note

Info EFD

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in EFD Info. No. 142.

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 3/3 | Versione 1

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Data di revisione: 13-set-2024 Data di stampa: 7-nov-2025