## Scheda tecnica





# WT4906GRA905 FREIOTHERM-LC-DipTec

### Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti smalto per verniciatura a forno diluibile in acqua

Applicazione settore es. nel settore edile e dei sanitari

**Applicazione** per uso esterno

Resistenza meccanica buono Protezione contro la

corrosione

buono

**Substrato** Metalli non ferrosi, Acciaio

### Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante resina acrilica, modificata Viscosità

Tempo di flusso 25-35 sec., 4 mm tazza di flusso DIN 53211

7,8-8,5 DIN 19260 Teorico Peso specifico 1,0-1,1 g/ml 28-31 % Corpi solidi Teorico

Contenuto solido volumetrico

Durata di stoccaggio

270-280 ml/kg

nei contenitori originali, almeno 9 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti

Teorico

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 nuda

Vernice di finitura WT4906GRA905

Spessore film secco 30 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 40 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.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

## Scheda tecnica





# WT4906GRA905 FREIOTHERM-LC-DipTec

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

Temperatura di Temperatura ambiente 18-25 °C lavorazione Umidità relativa dell'aria 40-60 %

Tempo di efflusso 25-35 sec. / 4 mm tazza di flusso (DIN 53211)

senza perdita di applicazione 140-150 g/m² Quantità di applicazione teorico

spessore dello strato 40 µm

Essiccazione in forno 20 min. / 140 °C - 10 min. / 170 °C (temperatura dell'oggetto)

Pulizia dell'attrezzatura di sofort mit Wasser, angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösemitteln, z.B. lavoro

EFD-Reinigungsmittel reinigen.

#### Prove meccaniche

**DIN EN ISO 2409** Prova di quadrettatura Gt 0

#### Note

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.

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG