

FREIOTHERM-vernice in polvere

PP5003M

Proprietà

- Vernice in polvere per uso esterno decorativo
- Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari
- satinato lucido , liscio
- Effetto metallizzato, laminato
- Buona resistenza meccanica e rigidità superficiale
- Buona resistenza a luce e agenti atmosferici
- Resa buona

Vernice di sistema

- Vernice liquida di sistema

Sono disponibili vernici per diverse applicazioni, con una resa finale perfettamente ottimizzata in termini di tonalità, grado di lucentezza e superficie.

Dati tecnici / fisici

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ Base del legante | Resina poliestere |
| ■ Colore | Tutte le tonalità comuni |
| ■ Brillantezza visuale | satinato lucido |
| ■ Spessore dello strato di prova | 80 µm con colore RAL 9006 |
| ■ Densità determinazione teorica | 1,2-1,7 g/cm ³ secondo il colore |
| ■ Quantità di applicazione | ca. 0,12 kg/m ² , spessore dello strato 80 µm
Spessore dello strato di prova medio |

Prove meccaniche

Su lamiera in acciaio ST 1405

- | | |
|--|-------------------|
| ■ Prova di quadrettatura
DIN EN ISO 2409 | Gt 0 |
| ■ Prova di imbutitura secondo
Erichsen
DIN EN ISO 1520 | >3 mm |
| ■ Prova d'urto
DIN EN ISO 6272-1 | >60 kg cm (front) |

Prove di resistenza

- | | |
|---|---|
| ■ Su lamiera in acciaio con fosfatazione allo zinco | |
| ■ Condensa continua
DIN EN ISO 6270-2 (CH) | 1000 Ore
Infiltrazione W _b < 1 mm
DIN EN ISO 4628-8 |
| ■ Prova in nebbia salina (NSS)
DIN EN ISO 9227 | 500 Ore
Infiltrazione W _b < 1mm
DIN EN ISO 4628-8 |
| ■ Resistenza chimica | Deve essere verificata.
La temperatura e la concentrazione
delle sostanze chimiche influenzano
notevolmente il risultato del test. |

Lavorazione e applicazione

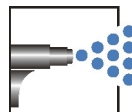
Dipende da impianto e oggetto

Lavorazione / Carica

Pre-trattamento

La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco.

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.



In caso di sollecitazioni elevate si consiglia un'adeguata fosfatazione o cromatura.

■ **Vernice di ritocco:** su richiesta

■ **Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza**

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.

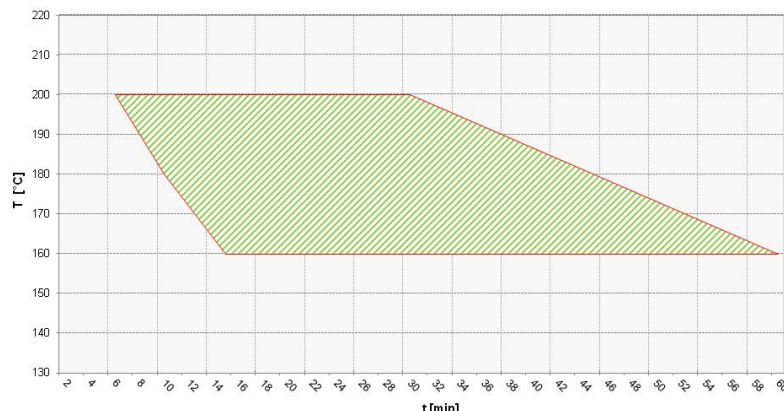
Indurimento

■ **Temperatura dell'oggetto**

Temperatura di cottura consigliata Min./180 °C

Intervallo di cottura verificato nel colore RAL 9006

Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali



Durata di stoccaggio

■ Nei contenitori originali, almeno 36 mesi a 5-25°C.
Conservare le vernici in polvere in luogo fresco e asciutto.

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.

Note speciali

■ **Filtraggio protettivo:** 160 µm

■ **Compatibilità con altre polveri:** Deve essere verificata.

■ **EFD-Info**

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N°. 502

■ **Condizioni di esecuzione della prova**

Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270.
Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza.
Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione.

Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica.