

FREIOTHERM-Pulverlack Tribo

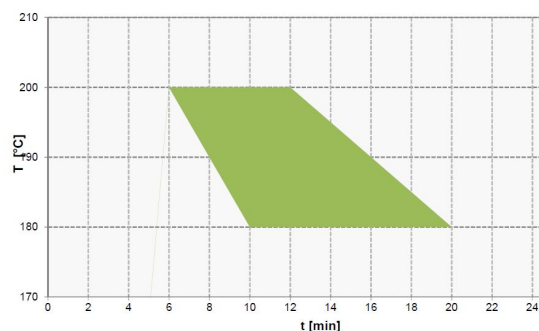
PP5101BRA999

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vernice in polvere per uso esterno decorativo ■ Applicazione per es. nell'ingegneria meccanica automobilistica ■ opaco, glatt ■ Buona resistenza meccanica e rigidità superficiale ■ Buona resistenza a luce e agenti atmosferici 										
Vernice di sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vernice liquida di sistema <p>Sono disponibili vernici per diverse applicazioni, con una resa finale perfettamente ottimizzata in termini di tonalità, grado di lucentezza e superficie.</p>										
Dati tecnici / fisici	<table border="1"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Resina poliестere</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>incoloro (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Brillantezza visuale</td> <td>opaco</td> </tr> <tr> <td>■ Spessore dello strato di prova</td> <td>80 µm con colore 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,2 g/cm³ secondo il colore</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Resina poliестere	■ Colore	incoloro (= RA999)	■ Brillantezza visuale	opaco	■ Spessore dello strato di prova	80 µm con colore 9099	■ Densità determinazione teorica	1,2 g/cm ³ secondo il colore
■ Base del legante	Resina poliестere										
■ Colore	incoloro (= RA999)										
■ Brillantezza visuale	opaco										
■ Spessore dello strato di prova	80 µm con colore 9099										
■ Densità determinazione teorica	1,2 g/cm ³ secondo il colore										
Prove meccaniche Su lamiera in acciaio ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 <td style="text-align: right;">Gt 0</td> 	Gt 0									
■ Prova di imbutitura secondo Erichsen DIN EN ISO 1520	>6 mm										
■ Prova d'urto DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)										
Prove di resistenza	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resistenza chimica <td style="text-align: right;">Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.</td> 	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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lavorazione / Carica Corona ■ Pre-trattamento La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura dell'oggetto Temperatura di cottura consigliata 10 Min./180 °C <p>Intervallo di cottura verificato nel colore 9099 Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali</p>										



FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	180	190	200
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	10	8	6
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes	20	16	12



Durata di stoccaggio

- Nei contenitori originali, almeno 12 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.

- **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.