

# FREOPOX-Pulverlack

## PB5101N

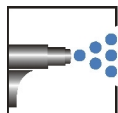
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vernice in polvere per uso interno</li> <li>■ Applicazione per es. nel settore arredamento funzionale e da magazzino</li> <li>■ opaco, glatt</li> <li>■ Buona resistenza meccanica e rigidità superficiale</li> <li>■ Antistatico</li> <li>■ Versione a strato sottile per l'intervallo da 30 a 60 µm</li> </ul>	
<b>Vernice di sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vernice liquida di sistema</li> </ul> <p>Sono disponibili vernici per diverse applicazioni, con una resa finale perfettamente ottimizzata in termini di tonalità, grado di lucentezza e superficie.</p>	
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Base del legante</li> </ul>	Resina epossidica/poliestere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colore</li> </ul>	Non possono essere elaborati colori puri e tonalità derivate dal bianco.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brillantezza DIN EN ISO 2813</li> </ul>	opaco 25-35 Angolo 60°
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spessore dello strato di prova</li> </ul>	50 µm con colore RAL 9002
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densità determinazione teorica</li> </ul>	1,2-1,7 g/cm³ secondo il colore
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Quantità di applicazione</li> </ul>	ca. 0,07 kg/m², spessore dello strato 50 µm Spessore dello strato di prova medio
<b>Prove meccaniche</b> Su lamiera in acciaio ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409</li> </ul>	Gt 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova di imbutitura secondo Erichsen DIN EN ISO 1520</li> </ul>	>3 mm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova d'urto DIN EN ISO 6272-1</li> </ul>	>60 kg cm (front)
<b>Prove di resistenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Su lamiera in acciaio con fosfatazione al ferro</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>	500 Ore Infiltrazione W <sub>b</sub> < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227</li> </ul>	240 Ore Infiltrazione W <sub>b</sub> < 1mm DIN EN ISO 4628-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atmosfera artificiale contenente SO<sub>2</sub> DIN EN ISO 3231</li> </ul>	10 cicli con 0,2 l SO <sub>2</sub> nessuna modifica
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resistenza chimica</li> </ul>	Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.
<b>Lavorazione e applicazione</b> Dipende da impianto e oggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Lavorazione / Carica</b> Corona , Tribo</li> <li>■ <b>Pre-trattamento</b></li> </ul>	

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.

Pagina: 1 / 2  
Versione: 0  
16.05.2021

DIN EN ISO 9001  
IATF 16949  
EMAS

**Emil Frei GmbH & Co. KG**  
Döggingen  
Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen | GERMANY  
Phone +49 [0] 7707.151-0  
Fax +49 [0] 7707.151-238  
www.freilacke.de  
info@freilacke.de



# FREOPOX-Pulverlack

## PB5101N

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.  
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

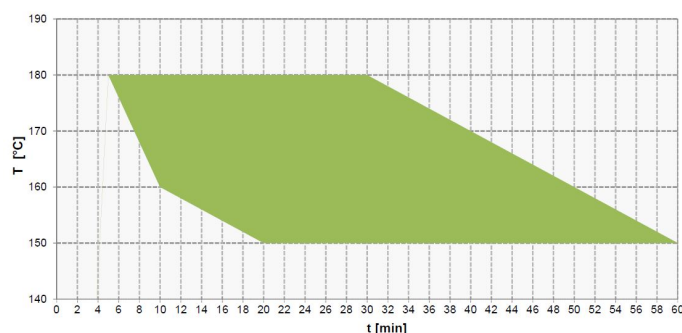
■ **Temperatura dell'oggetto**

Temperatura di cottura consigliata 10 Min./160 °C

Intervallo di cottura verificato nel colore RAL 9002

Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali

Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	140	150	160	180	
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	0	20	10	5	
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	0	60	50	30	



### 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.

■ **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.