Scheda Tecnica





Proprietà	Vernice in polvere per uso interno			
	Applicazione per es. nel settore arredamento funzionale e da magazzino			
	satinato opaco, glatt			
	Resa buona			
	Buona resistenza meccanica e rigidità superficiale			
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 epossidica/poliestere			
	Colore Tutte le tonalità comuni			
	Brillantezza satinato opaco DIN EN ISO 2813 33-42 Angolo 60°			
	Spessore dello strato di prova 70 µm con colore RAL 9005			
	Densità 1,2-1,7 g/cm³ secondo il colore determinazione teorica			
	Quantità di applicazione ca. 0,1 kg/m², spessore dello strato 70 µm Spessore dello strato di prova medio			
Prove meccaniche Su lamiera in acciaio ST 1405	Prova di quadrettatura Gt 0 DIN EN ISO 2409			
	Prova di imbutitura secondo >5 mm Erichsen DIN EN ISO 1520			
	Prova d'urto >40 kg cm (front)			
Prove di resistenza	Su lamiera in acciaio con fosfatazione al ferro			
	Condensa continua 500 Ore DIN EN ISO 6270-2 (CH) Infiltrazione Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8			
	Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227 DIN EN ISO 9227 240 Ore Infiltrazione W _b < 1mm DIN EN ISO 4628-8			
	Atmosfera artificiale contenente 10 cicli con 0,2 l SO ₂ SO2 nessuna modifica DIN EN ISO 3231			
	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 Corona , Tribo			
	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.

Pagina: 1 / 2 Versione: 0 14.11.2021 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





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.

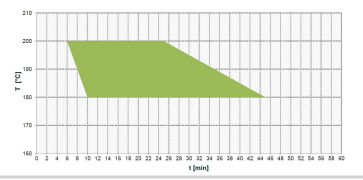
Indurimento

Temperatura dell'oggetto

Temperatura di cottura consigliata 10 Min./180 °C

Intervallo di cottura verificato nel colore RAL 9005 Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali

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	45	35	25	



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.

DIN EN ISO 9001

IATF 16949 **EMAS**

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