



Proprietà		Vamina management		
Proprieta	١.	vermes menesompenente per analores.		
		Abroament because the second control of the		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Ľ	Fondo		
Dati tecnici / fisici	Ŀ	Base del legante	Resina acrilica	
	ľ	Colore	bianco traffico conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL)	
	ŀ	Corpi solidi DIN EN ISO 3251	41-45 %	
	-	Densità determinazione teorica	1,13 g/cm³	
	ŀ	Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880	38-45	
		Viscosità	5000-8000 mPa.s	
	Ŀ	Spessore dello strato di prova	12-20 µm	
Prove meccaniche	Ŀ	su ferro con fosfatazione		
	ľ	Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409	Gt 0	
Prove di resistenza		su ferro con fosfatazione		
	-	Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)	504 Ore Infiltrazione Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8	
Lavorazione e applicazione Dipende da impianto e oggetto	•	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.		
	-	Brillantezza DIN EN ISO 2813	30-50 Angolo 60°	
	Т	Valore pH	8,0-8,5	
	П	Conduttanza	1100-1600 μS/cm	
	-	Corpi solidi DIN EN ISO 3251	15-16 %	
	ŀ	Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880	39-42 mg/g	
	-	Contenuto di solventi organici	0,8-1,2 %	
	П	Temperatura del bagno	24-27 °C	
		Tempo di rivestimento	60-180 Secondi	
	F	Tensione di deposito	130-290 Volt	
	П	Indicazioni sulla salute e sulla	a sicurezza	
			ali generalmente applicate per la manipolazione per la protezione personale durante la lavorazione.	

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: 1 11.10.2020 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





	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 20 Min./170 °C Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali	
Durata di stoccaggio		
	■ 1 turn-over/anno	
	Nei contenitori originali, almeno 3 mesi a 5-25°C.	
	Proteggere dal gelo. I contenitori aperti 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.	
Note speciali	■ 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.	