



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

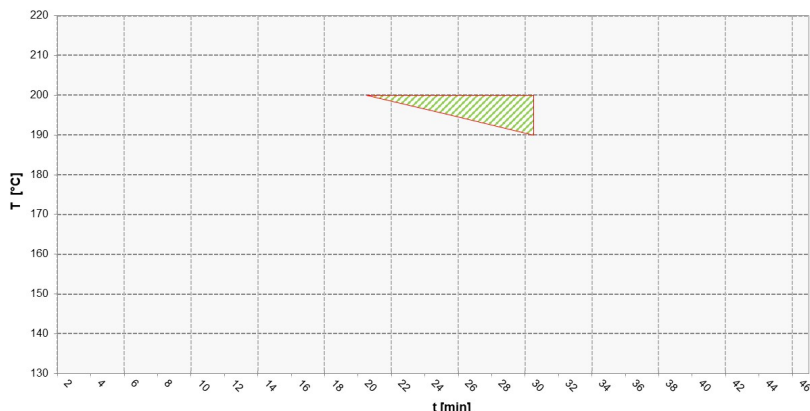
WA4488GU1995

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vernice monocomponente per anaforesi ■ Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari ■ Sistema monostrato 	
Dati tecnici / fisici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Base del legante Resina acrilica ■ Colore oro conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL) ■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251 49-51 % ■ Densità determinazione teorica 1,06 g/cm³ ■ Spessore dello strato di prova 15-25 µm 	
Prove meccaniche	<ul style="list-style-type: none"> ■ acciaio inox ■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 Gt 0 	
Lavorazione e applicazione Dipende da impianto e oggetto	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. ■ Valore pH 7,5-8,5 ■ Conduttanza 1200-1800 µS/cm ■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251 12-16 % ■ Temperatura del bagno 24-27 °C ■ Tempo di rivestimento 30-90 Secondi ■ Tensione di deposito 150-300 Volt ■ 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 20 Min./200 °C <p>Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali</p>	



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

WA4488GU1995



Durata di stoccaggio

- 1 turn-over/anno

Nei contenitori originali, almeno 6 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 assicurare 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.