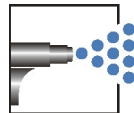


# **FREIOTHERM-Pulverlack**

## **PI1003M**

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.


**■ Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz**

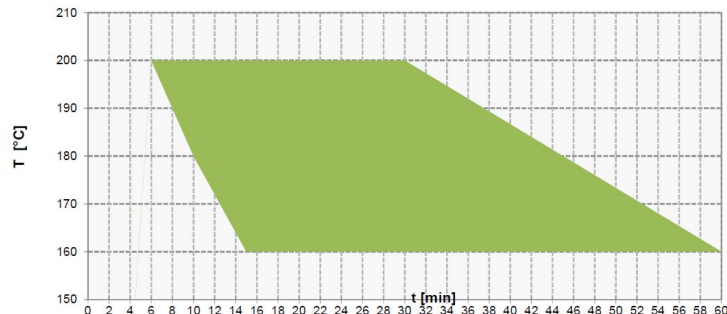
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

**Aushärtung**
**■ Objekttemperatur**

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./180 °C

Einbrennenfenster geprüft im Farnton RAL 9006  
 grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	160	180	200		
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	10	10	6		
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	60	45	30		


**Lagerbeständigkeit**

- Im Originalgebinde mindestens 36 Monate bei 5 bis 25 °C.  
 Pulverlacke sind kühl und trocken zu lagern.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

**Spezielle Hinweise**

- **Schutzsiebung:** 160 µm

- **Verträglichkeit mit Fremdpulver:** Muss geprüft werden

- **EFD-Info**

Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info entnommen werden.  
 Nr. 502

- **Prüfbedingungen**

Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270.  
 Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.  
 Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.