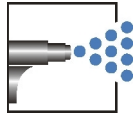




# FREIOTHERM-Pulverlack

## PT8905S

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz</li> <li>■ Anwendung z.B. in der Branche Fahrzeugbau</li> <li>■ hochglänzend, glatt</li> <li>■ Sehr guter Verlauf</li> <li>■ Gute mechanische Beständigkeit und Kratzbeständigkeit</li> <li>■ Verwendung nur in Kombination mit Acryl-Schutzlack</li> </ul>	
<b>Systemlack</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ System-Flüssiglack</li> </ul> <p>Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optisches Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind.</p>	
<b>Technische/ Physikalische Daten</b>	■ Bindemittel-Basis	Polyesterharz
	■ Farbton	farblos (= RA999)
	■ Glanzgrad visuell	hochglänzend
	■ Prüfschichtdicke	80 µm bei Farbton RA999
	■ Dichte theoretische Bestimmung	1,15-1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405</b>	■ Auftragsmenge	ca. 0,12 kg/m <sup>2</sup> , Schichtdicke 80 µm mittlere Prüfschichtdicke
	■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0
	■ Tiefungsprüfung n. Erichsen DIN EN ISO 1520	>3 mm
<b>Beständigkeitsprüfung</b>	■ Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1	80 kg cm (front)
	■ auf chromatiertem Aluminiumblech	
	■ Salzsprühnebelprüfung (CASS) DIN EN ISO 9227	240 Stunden Unterwanderung W <sub>b</sub> < 1mm DIN EN ISO 4628-8
<b>Verarbeitung und Anwendung Anlagen- und Objektabhängig</b>	■ Chemikalien-Beständigkeit	Muss geprüft werden. Die Temperatur und Konzentration der Chemikalien nehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis.
	■ <b>Verarbeitung/ Aufladung</b> Corona	
	■ <b>Vorbehandlung</b> Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder Chromatierungen.	
	■ <b>Ausbesserungslack:</b> Auf Anfrage	
	■ <b>Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der	


**FREIOTHERM-Pulverlack**  
**PT8905S**

	<p>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.</p>
<b>Aushärtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Objekttemperatur</b> Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./160 °C</li> </ul>
<b>Lagerbeständigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Im Originalgebinde mindestens 6 Monate bei 5 bis 25 °C. Pulverlacke sind kühl und trocken zu lagern.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Spezielle Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Schutzsiebung:</b> 160 µm</li> <li>■ <b>Verträglichkeit mit Fremdpulver:</b> Muss geprüft werden</li> <li>■ <b>Prüfbedingungen</b> 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.</li> </ul>