

FREIOTHERM-Pulverlack

PK2501D

Eigenschaften

- Pulverlack für den industriellen Außeneinsatz
- Anwendung z.B. in der Branche Bau und Sanitär
- matt, glatt
- Guter Korrosionsschutz
- Gute mechanische Beständigkeit und Kratzbeständigkeit
- Sehr guter Verlauf

Systemlack

- System-Flüssiglack

Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optisches Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind.

Technische/ Physikalische Daten

Bindemittel-Basis	Polyesterharz
Farbton	Alle gängigen Farbtöne
Glanzgrad DIN EN ISO 2813	matt 15-21 Winkel 60°
Prüfschichtdicke	70 µm bei Farbton RAL 9010
Dichte theoretische Bestimmung	1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton
Auftragsmenge	ca. 0,1 kg/m², Schichtdicke 70 µm mittlere Prüfschichtdicke

Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405

Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0
Tiefungsprüfung n. Erichsen DIN EN ISO 1520	>3 mm
Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1	80 kg cm (front)
Eindruckversuch n. Buchholz DIN EN ISO 2815	< 1,2 mm

Beständigkeitsprüfung

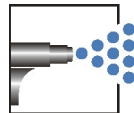
auf zinkphosphatiertem Stahlblech	
Kondenswasser-Konstantklima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 Stunden Unterwanderung $W_b < 1$ mm DIN EN ISO 4628-8
Salzsprühnebelprüfung (NSS) DIN EN ISO 9227	240 Stunden Unterwanderung $W_b < 1$ mm DIN EN ISO 4628-8
SO ₂ -Industrieatmosphäre DIN EN ISO 3231	6 Zyklen mit 0,2 l SO ₂ keine Veränderung
Chemikalien-Beständigkeit	Muss geprüft werden. Die Temperatur und Konzentration der Chemikalien nehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis.

Verarbeitung und Anwendung

Anlagen- und Objektabhängig

- **Verarbeitung/ Aufladung**
Corona
- **Vorbehandlung**

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.



Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmitteleinrückstände.
Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder Chromatierungen.

■ **Ausbesserungslack:** Auf Anfrage

■ **Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz**

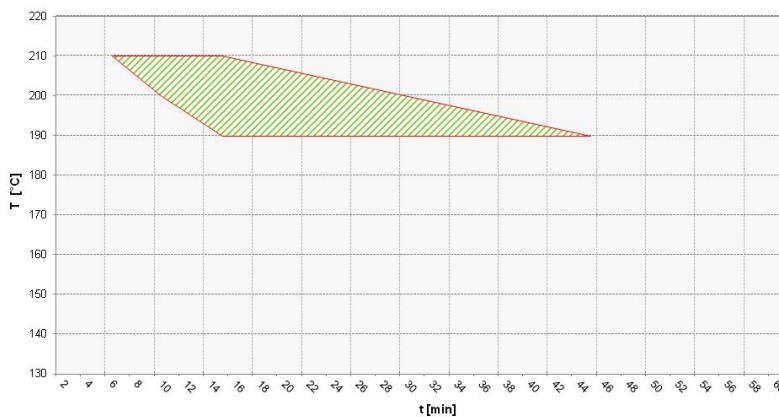
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt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

Aushärtung

■ **Objekttemperatur**

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./200 °C

Einbrennenfenster geprüft im Farbton RAL 9010
grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften



Lagerbeständigkeit

- Im Originalgebinde mindestens 24 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

■ **Prüfbedingungen**

Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270.
Diese Angaben beruhen auf unseren Produktenkenntissen 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.