**Eigenschaften**

- Pulverlack für den Inneneinsatz
- Anwendung z.B. in der Branche Funktionsmöbel und Lagertechnik
- glänzend, glatt
- Metallic-Effekt, gebondet
- Gute mechanische Beständigkeit und Oberflächenhärte
- Gasofenstabile Einstellung
- Dünnenschichtversion für den Bereich 30 bis 60 µm

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 visuell	glänzend
■ Prüfschichtdicke	50 µm bei Farbton RAL 9006
■ Dichte theoretische Bestimmung	1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton
■ Auftragsmenge	ca. 0,08 kg/m², Schichtdicke 50 µm mittlere Prüfschichtdicke

Mechanische Prüfung
auf Stahlblech ST 1405

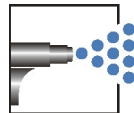
■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0
■ Tiefungsprüfung n. Erichsen DIN EN ISO 1520	3 mm
■ Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1	80 kg cm (front)

Beständigkeitsprüfung

■ auf eisenphosphatiertem Stahlblech	
■ Kondenswasser-Konstantklima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	250 Stunden Unterwanderung $W_b < 1$ mm DIN EN ISO 4628-8
■ Salzsprühnebelprüfung (NSS) DIN EN ISO 9227	120 Stunden Unterwanderung $W_b < 1$ mm DIN EN ISO 4628-8
■ 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	Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittellrückstände. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder Chromatierungen.


Ausbesserungslack: Auf Anfrage

Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz

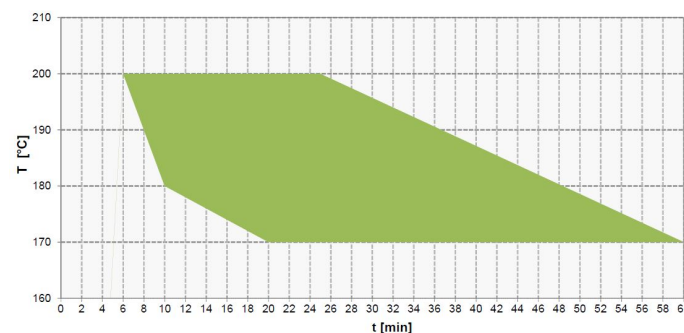
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt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

Aushärtung
Objekttemperatur

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./180 °C

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

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	170	180	190	200	
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	20	10	8	6	
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes	60	45	35	25	


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 Einsatzweck 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 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.