

Produkt

Anwendung

- Pulverbeschichtungssystem für den Inneneinsatz
z.B. Laboreinrichtungen, Kraftfahrzeugteile, Regale, Hausgeräte, Möbelbeschläge

Eigenschaften

- auf Epoxidharzbasis
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute mechanische Eigenschaften
- gute Kratzfestigkeit
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Deckfähigkeit
- guter Verlauf

Details

- Farbton alle RAL- und Sonderfarbtöne möglich
- Oberfläche glatt
- Glanzgrad glänzend 85 E +/- 10 (60° Winkel)
- Dichte 1,3 - 1,8 g/ml (je nach Farbton)
- Theoretische Ergiebigkeit 9 - 13 m²/kg (bei 60 µm Schichtdicke)

Lagerung

- 24 Monate bei trockener, kühler Lagerung bis max. +25°C

Verarbeitung

Untergründe Vorbehandelte Teile aus Aluminium, Stahl und verzinktem Stahl

Vorbereitung / Vorbehandlung

- Fette, Öle, Zunder und Oxidationsprodukte müssen vor der Beschichtung von der Oberfläche entfernt werden.

Aluminium	Chromatierung oder chromfreie Vorbehandlung
Stahl	Strahlen, Eisenphosphatierung, Zinkphosphatierung
verzinkter Stahl	Sweepen, Chromatierung, Zinkphosphatierung

Die Eignung der Vorbehandlung für die jeweilige Kundenforderung ist durch den Beschichter im Vorfeld zu prüfen.

Applikation

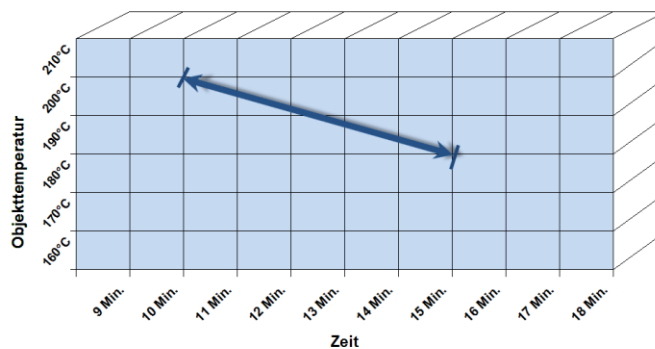
- elektrostatisch

Schichtdicke

- 60 - 100 µm (abhängig von Farbton und Anwendung)

Objekttemperatur

- 15 Min - 180°C (empfohlen)



Überlackierbarkeit

- das Produkt kann mit sich selbst (möglichst TRIBO) überlackiert werden
- Empfehlungen für geeignete Flüssiglacke auf Anfrage

Prüfergebnisse

geprüftes Substrat	<ul style="list-style-type: none">• Stahlblech 0,8 mm, eisenphosphatiert, Schichtdicke 60 µm	
Physikalisch/Mechanisch	<ul style="list-style-type: none">• Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409• Biegeprüfung 5 mm Dorn DIN EN ISO 1519• Schlagprüfung 1 kg / 40 cm ASTM D2794• Erichsentiefung DIN EN ISO 1520	<ul style="list-style-type: none">• Gt 0• keine Risse• keine Risse auf beiden Seiten• 5 mm
Korrosionsbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Salznebeltest (neutral) DIN EN ISO 9227• Klimakammertest DIN EN ISO 6270-2	<ul style="list-style-type: none">• 500 Stunden - Unterwanderung < 1 mm• 500 Stunden ohne Verlust des Oberflächenschutzes
Witterungsbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none">• nicht für den Außeneinsatz geeignet	
Prüfzertifikate	<ul style="list-style-type: none">• auf Anfrage	

Hinweise

Arbeits-/Gesundheits- u. Umweltschutz	<ul style="list-style-type: none">• Bitte beachten Sie die Angaben des entsprechenden Sicherheitsdatenblattes
Farbtonabweichungen	<ul style="list-style-type: none">• Es gelten die Farbtonabweichungen gemäß VdL-RL 10 (aktuelle Fassung)

Dieses Technische Merkblatt basiert auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Es stellt keine Produktspezifikation dar.
Das Technische Merkblatt dient zur unverbindlichen Information und entbindet nicht davon, unsere Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Einsatzzwecke im Vorfeld zu testen. CENARIS behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Benachrichtigung vorzunehmen.
Daher ist lediglich die aktuelle Fassung eines technischen Merkblattes gültig. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte.