

Technisches Merkblatt



13824 Artikel-Nr.:

POLYFLEX® PES-20-Power Pearl-Metallic

Merkblatt-Nr.: 2648 Version: 06

Struktur fein Antigraffiti Corona Seidenglanz

Seidenglänzendes Pearl-Metallic-Hybridpulver mit sehr guter chemischer Beständigkeit für den Inneneinsatz auf Basis von Polyester- und Epoxydharz mit sehr guter "Easy to Clean"- Eigenschaft, feiner Struktur und hoher Elastizität.

Anwendungen Bevorzugte Anwendungen sind im Sanitär-, Klimatisierungs-, Lebensmittel-,

Küchen-, und Spitalbereich, im öffentlichen Verkehr, für Maschinen- und

Apparategehäuse, Metallmöbel, Küchengeräte, etc.

Farbtöne Viele Farbtöne auf Anfrage

Oberfläche Struktur fein

Glanz Visuell seidenglänzend

Pulver-Eigenschaften Kornverteilung kleiner 29 µm: 38 - 45%

> kleiner 122 µm: 98 - 100% HELOS H₁₇08

Dichte 1.4 - 1.7 g/cm³ je nach Farbton unterschiedlich; kann auf

Wunsch pro Farbton angegeben werden

Materialverbrauch $g/m^2 =$ Dichte (g/cm³) x Schichtdicke (µm)

Schichtdicke je nach Farbton **Empfehlung** 70 - 90 µm

Applikation Die Applikation kann mit allen gängigen Elektrostatikanlagen erfolgen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise für POLYFLEX Pulverlacke mit

Metallic-Effekt VR003D.

Um Oberflächenstörungen zu vermeiden und die Eigenschaften nicht zu verändern, empfehlen wir, diesen Pulverlacktyp nicht mit anderen Pulverlacken zu mischen.

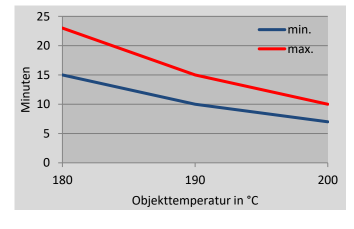
Verpackung

- 20/25 kg Karton
- 500 kg Octobox
- 450/500 kg Big Bag

Weitere Abpackvarianten sind auf Anfrage möglich.

Einbrenndiagramm

Einbrennempfehlung: 15 min bei 180 °C Objekttemperatur



Einbrennbedingungen: 200°C 7 min. Haltezeit 190°C 10 min. Haltezeit 180°C 15 min. Haltezeit

Untergründe

Diverse Metalle oder auch als Decklack wie z.B. auf einer KTL-Grundierung. Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Öl, Fett und Oxidationsprodukten sein. Unter Belastung empfehlen wir folgende Vorbehandlungen:

Aluminium Geeignete nasschemische Vorbehandlung

Stahl/Eisen Eisen- oder Zinkphosphatierung

Physikalische Eigenschaften Gitterschnitt
DIN ISO 2409

GTo

geprüft auf:

Stahlblech o.8mm ST1405 doppelt dekapiert V1094

Schichtdicke 70 – 90 µm Dornbiegeprüfung

≤ 10 mm*

DIN ISO 1519

Schlagtiefungfront \geq 2.5 Nm(~22 inchpound)ASTM D 2794reverse \geq 2.5 Nm(~22 inchpound)

Erichsentiefung

DIN ISO 1520

DIN ISO 6270

≥ 3 mm

* feine Risse möglich; keine Ablösung mit Klebeband; mit unbewaffnetem Auge

Beständigkeiten

geprüft auf:

gepiuit aui.

Stahlblech eisenphosphatiert

Schwitzwassertest

st 500 h keine Blasenbildung

Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm

Salzsprühtest 240 h keine Blasenbildung

DIN ISO 9227 Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm

Materialzulassungen

Produktqualifikation der Deutschen Bahn entsprechend **DBS 918 340** Dekorativer

Innenbereich Aluminium.

Nachbehandlung beschichteter Teile Zum Bedrucken, Bekleben, Etikettieren, Folienkaschieren, Überbeschichten und anderen Nachbehandlungen werden entsprechende Vorversuche empfohlen. Für die Verpackung sind geeignete weichmacherfreie Materialien zu verwenden. Schwitzwasser ist zu vermeiden.

Ausbesserungen

Für Ausbesserungen (Gehängeretuschen) steht unser Rep-Set Art.Nr. 12155 zur

Verfügung.

Lagerung Lagerbedingungen

In Originalgebinde kühl und trocken lagern bei max. 25 °C

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen

Lagerbeständigkeit

18 Monate ab Produktionsdatum unter genannten

Bedingungen

Sicherheitsratschläge

Untere Explosionsgrenze

siehe Sicherheitsdatenblatt

Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und den CEPE-Broschüren "Sicheres Pulverlackieren" und "Ergebnisse der experimentellen Toxikologiestudie über wärmehärtbare Pulverlacke" zu entnehmen.

Hinweis:

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendungen der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen an. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.

