Ganzlin BESCHICHTUNGSPULVER

Stand: 11.09.2024

PRODUKTDATENBLATT

Ganzlin ST – FGL 711 / 811 Niedrigtemperatur-Metallicpulver

Anwendung:

Wetter- und lichtbeständiges Niedrigtemperatur-Polyester-Pulver für allgemeine Industriebeschichtungen, speziell massive Bauteile bzw. temperaturempfindliche Substrate.

Eigenschaften:

Glänzendes, hochreaktives Polyesterpulver mit gutem Eindringvermögen, für die Herstellung von Lackfilmen mit gutem Verlauf. Die Oberflächen weisen, auch bei niedrigsten Einbrenntemperaturen, kein Blooming auf.

Farbeinstellung:

Metallic-Einstellung erfolgt nach Kundenwunsch, wobei für die Gewährleistung der hohen Lichtund Wetterechtheit nur sorgfältig ausgewählte, geprüfte Pigmente verwendet werden.

<u>Hinweis:</u> Jede Beschichtung ist ein Unikat, da der Effekt stark abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Anlageneinstellung und der Aufheizrate ist.

Vorbehandlung:

Aluminium:

Abhängig von den Ansprüchen hinsichtlich Haftfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Endproduktes und der Qualität des Untergrundes/Substrates, kann wie folgt gewählt werden:

Stahl: entfetten, strahlen, eisenphosphatieren oder zinkphosphatieren

entfetten, strahlen, passivieren oder chromatieren nach DIN 50939

bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

verzinkte Untergründe: entfetten, sweepen, zinkphosphatieren oder chromatieren

bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

Verarbeitung:

Elektrostatische Beschichtung (EPS) bei Verarbeitungsspannungen von 30 bis 100 KV. Die einschlägigen **Sicherheitsvorschriften** (Richtlinien der BGV D25, des VDE, der VDM) und unser EU-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten und einzuhalten.

Es ist zu beachten, dass die Mindestschichtdicke, um ausreichende Deckkraft zu erreichen, vom Farbton abhängig ist. Eine entsprechende Schichtdickenempfehlung, die in Anlehnung an die VdL-RL 10 erarbeitet wurde, stellen wir auf Anfrage zur Verfügung.

<u>Hinweis:</u> Bei Metallic Farbeinstellung verweisen wir ausdrücklich auf das Merkblatt vom VdL zur Verarbeitung von Pulverlacken mit Metallic Effekt!

Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

25 – 50 min Haltezeit bei 140°C Objekttemperatur

12 – 24 min Haltezeit bei 150°C Objekttemperatur 5 – 15 min Haltezeit bei 160°C Objekttemperatur

4 – 12 min Haltezeit bei 170°C Objekttemperatur

3 – 9 min Haltezeit bei 180°C Objekttemperatur

Lagerfähigkeit:

12 Monate ab Auslieferung bei trockener Lagerung nicht über 25°C, ohne Einwirkung von Heizungswärme und Sonneneinstrahlung!



Stand: 11.09.2024

PRODUKTDATEN:

Die Prüfung der **technologischen** Werte und der Beständigkeiten wurde an Filmdicken von 60 - $80~\mu m$ auf zinkphosphatiertem 0.8~mm Stahlblech und auf chromfreien 0.7~mm Aluminiumblech vorgenommen.

Dichte	DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,3 – 1,6 g/cm³ (je nach Farbton)
Reflektometerwert	DIN EN ISO 2813 Einfallwinkel 60°	82 ± 10
Gitterschnitt	DIN EN ISO 2409	Gt 0A
Dornbiegeprüfung	DIN EN ISO 1519	≤ 4 mm (Aluminium-Blech) ≤ 5 mm (Stahl-Blech)
Tiefung	DIN EN ISO 1520	6 mm (Aluminium-Blech)6 mm (Stahl-Blech)
Buchholzhärte	DIN EN ISO 2815	> 80
Impact Test	ASTM D 2794	> 30 inchpound (Aluminium-Blech) > 80 inchpound (Stahl-Blech)
Wetterbeständigkeit (QUV, 300 h)	DIN EN ISO 16474-3	Relativer Restglanz (60 °) > 50%
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥7
Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1 mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- konstantklima	DIN EN ISO 6270-2	nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- wechselklima (B)	DIN EN ISO 22479 0,2 I SO ₂	nach 30 Runden Unterwanderung ≤ 1 mm, keine Blasenbildung

Verpackung:

15 kg Polyethylensack im Einwegkarton

Die in ungerem Dreduktdetenblett gegebenen Hinneien in Wert und Cebrift erfolgen noch besten

Die in unserem Produktdatenblatt gegebenen Hinweise in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Diese Hinweise sind unverbindlich. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag.

Sie entbinden den Anwender nicht davon, unser Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Unsere Haftung richtet sich ausschließlich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.