Ganzlin BESCHICHTUNGSPULVER

Stand: 12.09.2024

PRODUKTDATENBLATT

Ganzlin GR – GL 314 Feinstruktur

Anwendung:

Epoxydharz - Beschichtungspulver für Innenanwendungen, bei denen eine gute Chemikalienbeständigkeit und ein guter Korrosionsschutz gefordert sind, z.B. Laborausstattungen, Textiloder Werkzeugmaschinen. Als Grundierung in Kombination mit FA-SG oder ST-GL als Deckbeschichtung für Außenanwendungen einsetzbar. Bei entsprechender Vorbehandlung und Schichtdicken im 2-Schichtaufbau geeignet für die Korrosivitätskategorie C4H.

Eigenschaften:

Epoxidharz - Beschichtungspulver in Feinstruktur glänzend, sehr gut geeignet für gasende Untergründe, mit sehr gutem Eindringvermögen, sehr guter Kantendeckung und guter Chemikalienbeständigkeit für die Herstellung von Lackfilmen mit hoher Elastizität.

Farbeinstellung:

Erfolgt nach Kundenwunsch, aber nicht jede Farbe ist einstellbar.

Vorbehandlung:

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 Verarbeitungsspannung 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.

Empfohlene Schichtdicke: 60 – 80 µm

Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

20 – 40 min Haltezeit bei 150°C Objekttemperatur

10 – 20 min Haltezeit bei 160°C Objekttemperatur

8 – 12 min Haltezeit bei 180°C Objekttemperatur

5 – 10 min Haltezeit bei 190°C Objekttemperatur 3 – 8 min Haltezeit bei 200°C Objekttemperatur

Für den Einsatz in direkt beheizten Gasöfen ist diese Produktgruppe bei Verwendung als Grundierung aufgrund möglicher Zwischenhaftungsstörungen in Eigenverantwortung zu prüfen.

Lagerfähigkeit:

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



Stand: 12.09.2024

PRODUKTDATEN:

Die Prüfung der technologischen Werte und der Beständigkeiten wurde an Filmdicken von 60 - 80 µm auf zinkphosphatiertem 0,8 mm Stahlblech vorgenommen.

Dichte	DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,5 g/cm³ (je nach Farbton)
Reflektometerwert	DIN EN ISO 2813 Einfallwinkel 60°	20 ± 5
Gitterschnitt	DIN EN ISO 2409	Gt 0A
Dornbiegeprüfung	DIN EN ISO 1519	≤ 5 mm
Tiefung	DIN EN ISO 1520	> 5 mm
Buchholzhärte	DIN EN ISO 2815	> 80
Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	nach 500 h Unterwanderung ≤1 mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- konstantklima	DIN EN ISO 6270-2	nach 500 h Unterwanderung ≤1mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- wechselklima (B)	DIN EN ISO 22479 0,2 I SO ₂	nach 20 Runden Unterwanderung ≤ 1 mm, keine Blasenbildung

Verpackung:

15 kg Polyethylensack im Einwegkarton

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.