

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Ganzlin FA - GL 412

## Anwendung:

Hochwetterbeständiges Beschichtungspulver für die Stückbeschichtung von Fassadenteilen oder Bauteilen aus Aluminium und Stahl.

## **Eigenschaften:**

Polyesterpulver für die Herstellung von glänzenden Lackfilmen mit sehr guten Verlaufs- und Umgriffeigenschaften sowie hoher Elastizität und Schlagfestigkeit.

#### Farbeinstellung:

Nach Kundenwunsch, wobei für die Gewährleistung der hohen Licht- und Wetterechtheit nur sorgfältig ausgewählte und geprüfte Pigmente verwendet werden.

#### Vorbehandlung:

Abhängig von den Ansprüchen hinsichtlich Haftfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Endprodukts 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 oder elektrokinetische Beschichtung (Tribo-Aufladung). Die einschlägigen **Sicherheitsvorschriften** (Richtlinien der BGV D25, des VDE, der VDM) und unser EU-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten und einzuhalten.

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

Von einer Tribo-Beschichtung im Metallic-Farbtonbereich raten wir dringend ab!

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.

#### Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

15 – 25 min Haltezeit bei 160 °C Objekttemperatur

5 – 10 min Haltezeit bei 180 °C Objekttemperatur

## Lagerfähigkeit:

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



# PRODUKTDATEN:

Die Prüfung der technologischen Werte und der Beständigkeiten wurde an Filmdicken von 70 ± 10 µm auf gereinigtem 0,7 mm Aluminiumblech vorgenommen.

 $90 \pm 10$ 

**Dichte** DIN EN ISO 2811-1 1,3 - 1,6 g/cm³ (je nach Farbton)

Reflektometerwert **DIN EN ISO 2813** 

Einfallwinkel 60°

**Gitterschnitt DIN EN ISO 2409** Gt 0A

Dornbiegeprüfung **DIN EN ISO 1519** ≤ 4 mm

**DIN EN ISO 1520** > 6 mm **Tiefung** 

Buchholzhärte **DIN EN ISO 2815** > 80

**Impact Test ASTM D 2794** > 30 inchpound

Schneiden, Bohren, Fräsen Ohne Beschädigung möglich

Wetterbeständigkeit

(QUV-B, 300 h)

DIN EN ISO 16474-3 relativer Restglanz (60 °) > 50%

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02 ≥ 7

**DIN EN ISO 9227** nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1 mm, Salzsprühtest

keine Blasenbildung

Kondenswasser-

konstantklima

**DIN EN ISO 6270-2** 

nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1mm,

keine Blasenbildung

**DIN EN ISO 22479** Kondenswasser-

wechselklima (B)  $0.21 SO_2$  nach 30 Runden Unterwanderung ≤ 1mm,

Stand: 10.09.2024

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.