

Stand: 10.09.2024

PRODUKTDATENBLATT

Ganzlin FA – MA 483 / 783 Dünnschicht-Polyester

Anwendung:

Wetterbeständiges Beschichtungspulver, vorzugsweise für Pulverlacküberzüge in dünnen Schichten. TGIC - frei!

Eigenschaften:

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

Farbeinstellung:

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

Vorbehandlung:

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

<u>Stahl:</u> entfetten, strahlen, eisenphosphatieren oder zinkphosphatieren

Aluminium: entfetten, strahlen, passivieren oder chromatieren nach DIN 50939

bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

<u>verzinkte Untergründe:</u> entfetten, sweepen, zinkphosphatieren oder chromatieren

bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

Verarbeitung:

Elektrostatische Beschichtung (EPS) bei Verarbeitungsspannung von 30 bis 100 kV. Auf Kundenwunsch können wir dieses Produkt im uni Farbbereich auch triboverarbeitbar einstellen. 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!

Schichtdicken von 40 -60 µm sind je nach Farbton realisierbar.

Es ist zu beachten, dass die Mindestschichtdicke, um ausreichende Deckkraft zu erreichen, vom Farbton abhängig ist. Eine farbbezogene Empfehlung stellen wir auf Anfrage zur Verfügung.

Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

15 – 25 min Haltezeit bei 170 °C Objekttemperatur

10 – 15 min Haltezeit bei 180 °C Objekttemperatur

5 – 10 min Haltezeit bei 190 °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 Schichtdicken von 60 - 80 µm auf gereinigtem 0,7 mm Aluminiumblech vorgenommen.

Dichte	DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,2 - 1,6 g/cm³ (je nach Farbton)
--------	-------------------	---------------------------------------

Reflektometerwert **DIN EN ISO 2813** 25 ± 5

Einfallwinkel 60°

Gitterschnitt DIN EN ISO 2409 Gt 0A

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

Tiefung DIN EN ISO 1520 > 6 mm

Buchholzhärte DIN EN ISO 2815 > 80

Impact Test ASTM D 2794 > 20 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

Mörtelbeständigkeit ASTM C 207 nach 24h Mörtel leicht und rückstandsfrei

entfernbar

Salzsprühtest **DIN EN ISO 9227** nach 300 h Unterwanderung ≤ 1 mm,

keine Blasenbildung

Kondenswasser-

konstantklima

DIN EN ISO 6270-2

nach 300 h Unterwanderung ≤ 1mm,

keine Blasenbildung

Kondenswasser-

wechselklima

DIN EN ISO 22479

nach 10 Runden Unterwanderung ≤ 1 mm,

Stand: 10.09.2024

0,2 I SO₂, Verfahren B 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.