

# PRODUKTDATENBLATT

## Ganzlin GR – GGL 415

### Anwendung:

Modifiziertes Epoxidharz - Beschichtungspulver geeignet für Mehrschichtsysteme als Grundierung. Sehr gut geeignet für Überbeschichtung mit flüssigen Fahrzeug – Decklacken. Gut geeignet für Überbeschichtung mit Industrielacken nach vorheriger Abstimmung und Prüfung sowie für gängige Pulverlacke.

### Eigenschaften:

Modifiziertes Epoxidharz - Pulver mit sehr gutem Eindringvermögen, für die Herstellung von Lackfilmen mit guten Verlauf sowie hoher Elastizität und guter Zwischenhaftung zum Decklack ohne Abschleifen.

### Farbeinstellung:

Erfolgt nach Kundenwunsch.

### Vorbehandlung:

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

|                               |                                                                                                              |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Stahl:</u>                 | entfetten, strahlen, eisenphosphatieren oder zinkphosphatieren                                               |
| <u>Aluminium:</u>             | entfetten, strahlen, passivieren oder chromatieren nach DIN 50939<br>bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung |
| <u>verzinkte Untergründe:</u> | entfetten, strahlen, zinkphosphatieren oder chromatieren<br>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.

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

Empfohlene Schichtdicke, wenn überbeschichtet wird: 40 – 60 µm

### Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

- 15 – 20 min Haltezeit bei 170°C Objekttemperatur
- 10 – 15 min Haltezeit bei 180°C Objekttemperatur
- 6 – 8 min Haltezeit bei 200°C Objekttemperatur

### Lagerfähigkeit:

12 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 60 - 80 µm auf zinkphosphatiertem 0,8 mm Stahlblech vorgenommen.

|                                         |                                          |                                                             |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Dichte</b>                           | DIN EN ISO 2811-1                        | ca. 1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> (je nach Farbton)           |
| <b>Reflektometerwert</b>                | DIN EN ISO 2813<br>Einfallwinkel 60°     | 90 +5 / - 10                                                |
| <b>Gitterschnitt</b>                    | DIN EN ISO 2409                          | Gt 0A                                                       |
| <b>Dornbiegeprüfung</b>                 | DIN EN ISO 1519                          | ≤ 5 mm                                                      |
| <b>Tiefung</b>                          | DIN EN ISO 1520                          | > 5 mm                                                      |
| <b>Buchholzhärte</b>                    | DIN EN ISO 2815                          | > 80                                                        |
| <b>Impact Test</b>                      | ASTM D 2794                              | > 80 inchpound                                              |
| <b>Salzsprühtest</b>                    | DIN EN ISO 9227                          | nach 500 h Unterwanderung ≤ 1 mm,<br>keine Blasenbildung    |
| <b>Kondenswasser-<br/>konstantklima</b> | DIN EN ISO 6270-2                        | nach 500 h Unterwanderung ≤ 1mm,<br>keine Blasenbildung     |
| <b>Kondenswasser-<br/>wechselklima</b>  | DIN EN ISO 3231<br>0,2 l SO <sub>2</sub> | nach 20 Runden Unterwanderung ≤ 1 mm<br>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.