

Productinformatie

Ganzlin GR - GL410

Toepassing:

Epoxypoedercoating voor binnentoepassing met goede chemicaliënbestendigheid en goede corrosiewering in een meerlagensysteem

Eigenschappen:

Epoxypoedercoating in glanzend met goede oplaadbaarheid.
Dit product heeft een mooie vloeï en is mechanisch belastbaar.

Kleurmogelijkheden:

In praktisch alle kleuren leverbaar, waarbij alleen zorgvuldig geselecteerde en geteste grondstoffen gebruikt worden. Alle pigmenten zijn vrij van zogenaamde zware metalen, waardoor de minimum laagdikte voor een perfecte dekkracht kleurafhankelijk is.

Voorbehandeling:

Afhankelijk van de eisen ten aanzien van hechting en corrosiewerendheid van het eindproduct en gelet op de kwaliteit van het substraat kan als volgt gekozen worden:

Staal: ontvetten, stralen, ijzerfosfateren of zinkfosfateren.

Aluminium: ontvetten, passiveren of chromateren volgens DIN 50939
of geschikt voor chroomvrije voorbehandeling

verzinkte ondergronden: ontvetten, stralen, zinkfosfateren of chromateren
of geschikt voor chroomvrije voorbehandeling

Applicatie instructies:

Elektrostatisch verwerkbaar (EPS) bij een spanning van 30 bis 100 kV of elektrokinetisch verspuitbaar (Tribo-oplading). Alle apparatuurspecifieke veiligheidsvoorschriften (volgens de richtlijnen van de BGV D25, des VDE, der VDM) en onze Europese veiligheidsbladen zijn strikt op te volgen.

De te verwachten minimale laagdikte om toereikende dekkracht te bereiken is kleurafhankelijk. Voor de ingestelde kleur en minimum laagdikte werken wij volgens het systeem VdL-RL 10 en kunnen we u op aanvraag ter beschikking stellen.

Moffelcondities volgens DIN 55990-4:

12 min. verblijftijd bij 150°C objecttemperatuur

8 min. verblijftijd bij 160 °C objecttemperatuur

Opslagstabiliteit:

Tenminste 6 maanden, mits opgeslagen in gesloten originele verpakking op een droge plaats, bij temperaturen onder 25 graden Celsius, zonder blootstelling aan directe verwarming en zonnestraling!

Producteigenschappen:

De technologische waarden zijn gemeten bij een laagdikte van 60 – 80 micron op zinkfosfatering 0,8 mm staal monsterplaten gemeten.

Dichtheid	DIN EN ISO 2811-1	1,48 g/cm ³ (kleurafhankelijk)
Reflectormeterwaarde	DIN EN ISO 2813 Einfallwinkel 60°	90 + 5 / - 10
Hechting	DIN EN ISO 2409	Gt 0A
Buigproef	DIN EN ISO 1519	≤ 5 mm
Erichsentest	DIN EN ISO 1520	> 5 mm
Buchholzhardheid	DIN EN ISO 2815	> 80
Kogelvalproef	ASTM D 2794	> 40 inchpound
Zoutsproeitest	ISO 9227	na 500h onderroest ≤ 1 mm, Geen blaasvorming
Condenswatertest (constant)	DIN 50017	na 500h onderroest ≤ 1mm, Geen blaasvorming
Condenswatertest (wissel)	ISO 3231 0,2 l SO ₂	na 20 ronden onderroest ≤ 1mm, Geen blaasvorming

Verpackung:

15 kg Polyethyleenzak in doos

Deze gegevens zijn naar beste weten opgesteld en correct op de datum van uitgifte. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden, omdat de keuze van producten en de omstandigheden bij het verwerken van de systemen buiten onze beoordeling vallen. Dit documentatieblad wordt bij wijziging niet automatisch vervangen. Op alle leveringen zijn uitsluitend onze algemene leveringsvoorwaarden van toepassing.