

poederlak-codering



HARSBASIS

- D: Polyester Poly-anhydride
- P: Polyester Primid
- E: Epoxy
- F: Functionele Epoxy
- L: Powder Link
- M: Epoxy-Polyester
- N: Polyester PT 910/912
- U: Polyurethaan buitenkwaliteit zonder emissie
- W: Polyurethaan buitenkwaliteit met emissie

GLANS

- 8: Glans van 81 tot 100%
- 6: Glans van 61 tot 80%
- 3: Glans van 31 tot 60%
- 1: Glans van 11 tot 30%
- 0: Glans van 0 tot 10%

UITHARDING/TEMPERATUUR

- 1: Zeer langzaam > 200° C.
- 0: Langzaam 200° C.
- 9: Normaal langzaam 190° C.
- 8: Normaal 180° C.
- 6: Reactief 160° C
- 5: Zeer reactief < 160° C

KLEUR

- 0xxx: Transparant
- 1xxx: Geel/Beige/lvoor
- 2xxx: Oranje
- 3xxx: Rood
- 4xxx: Roze/Paars
- 5xxx: Blauw
- 6xxx: Groen
- 7xxx: grijs
- 8xxx: Bruin
- 9xxx: Wit/Zwart
- C: Metallic, vb. C906
- G: Sprankling effect
- K: Metallic/Brons/Koper
- M: Metallic mica
- S: Spikkeleffect

1 2 - 3 4 5 - 6 7 8 9 - 0 0 0

SPECIALITEIT

- 0: Standaard
- 1: Industrieel
- 2: Qualicoat
- 3: Qualicoat Superdurable
- G: Antigraffiti 1
- J: Antigraffiti 3
- Z: Zinc primer
- D: Geleidende
- Y: Anti-corrosie primer

OPPERVLAK

- 5: Glad
- 6: Fijn structuur
- 7: Structuur
- 8: Hamerslag

GEBONDEN

- Bxxx: B= Gebonden
- xxx: interne nummering productie

Voorbeeld:

P2-159-9001-010

Polyester Primid - Qualicoat - Matte glans - Gladde oppervlak
Normaal langzaam aan 190° C. - Kleur: Cremewit
Interne nummering: 010