

Hoe is een codering is opgebouwd:



Voorbeeld: **12-345-6789-000**

1 Harsbasis

2 Specialiteit

3 Glansgraad

4 Oppervlak

5 Uitharding/temperatuur

6789 Kleurgroep

000 Gebonderd ja/nee

1 Harsbasis

P Polyester Primid
T Polyester TGIC
N Polyester PT 910/912
U Polyurethaan buitenkw. zonder emissie
W Polyurethaan buitenkw. met emissie
R Polyurethaan binnenkwaliteit
E Epoxy
F Functionele Epoxy
A Acrylaat
M Epoxy-polyester

2 Specialiteit

0 Standaard
1 Industrieel
2 Qualicoat
3 Qualicoat Superdurable
4 GSB
5 GSB Galvanized
6 Normale laagdikte
7 Dunne laagdikte
A Wheel Primer
B Glas
G Antigraffiti 1
H Antigraffiti 2
I Antigraffiti 3
Z Zinc primer

3 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

4 Oppervlak

5 Glad
6 Fijn structuur
7 Structuur
8 Grof structuur
9 Hamerslag

5 Uitharding/temp. zie curing window

1 Zeer langzaam > 200°C
0 Langzaam 200°C
9 Normaal langzaam 190°C
8 Normaal 180°C
6 Snel 160°C
5 Zeer snel < 160°C
U Alternatief IR/UV

6 7 8 9 Kleurgroep

Indien RAL het betreffende RAL-nummer
Geen RAL geeft het eerste getal een kleurgroep aan
of in geval van letters het effect
5 = Blauw
7 = Grijs
C = Metallic
G = Sparkling Metallic
K = Metallic brons/koper
M = Metallic mica
S = Spikkel effect

000 Reeks

Bxx Gebonderd

Voorbeelden van codering ST product

M0-666-1002-000

M Epoxy/Polyester.--0 Standaard--6 Glans 61/80%--6 Fijn struct.--6 160Cx20 min--**Ral1002--geen bondering**

P2-858-C906-B00

P Polyester--2 Qualicoat--8 Glans 81/100%--5 Glad--8 180Cx20 min--Metallic Ral 9006--bondering