

Der IGP Produktschlüssel und seine Zusammensetzung

Jeder Artikelcode der IGP setzt sich aus 13 Stellen zusammen. Dieser enthält detaillierte Informationen zu Qualitäten, Oberflächenaspekten und weiteren Eigenschaften des Pulverlacks. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die IGP Produktwelt.

Produkt-Seriennummer

- IGP-ANTIGRAFFITI 49
- IGP-DURA[®]cryl 40
- IGP-DURA[®]guard 32
- IGP-DURA[®]mix 33, 39
- IGP-DURA[®]one 56, 66
- IGP-DURA[®]pol 64, 68
- IGP-DURA[®]pox 02
- IGP-DURA[®]sky 95
- IGP-DURA[®]than 80, 81, 89
- IGP-DURA[®]vent 51
- IGP-DURA[®]xal 42, 46
- IGP-HWF[®]classic 59
- IGP-HWF[®]superior 57
- IGP-HWF[®]thermofer 53
- IGP-KORROPRIMER 10, 18, 60
- IGP-RAPID[®]complete 87, 88
- IGP-RAPID[®]primer 85
- IGP-RAPID[®]top 38

Oberflächenaspekt Glanz

- 1 Tiefmatt
- 2,3 Matt
- 4,5 Seidenmatt
- 6,7 Seidenglanz
- 8,9 Glanz
- M Matt Struktur
- S Seidenglanz Struktur
- T Tiefmatt Struktur

Farbtonnummer

Erste Ziffer nach RAL-Systematik

Eigenschaften

- A Standard
- C Elektrisch ableitend
- D Abriebbeständig
- E Elastischer
- F Clean Effekt
- G Enthält Biozide
- H Überzubeschichten
- I IR-optimiert
- L Lower Cure
- R Robuster und elastischer
- S Erhöhte Kratzresistenz
- T Dünnschicht
- V Ausgasungsoptimiert

Ergebnis: 561MA 90160 A10:

- IGP-DURA[®]one 56
- 1 Feinstruktur
- M Matt Struktur
- A kein Effekt
- RAL 9016
- A Standard
- 1 Mica, Korona
- 0 Standard (keine Variante)

56 1 M A 90160 A 1 0

Oberflächenaspekt Struktur

- 0 Glattverlaufend
- 1 Feinstruktur
- 2 Grobstruktur
- 3 Hammerschlag
- 4 Variante Feinstruktur
- 5 Variante Grobstruktur
- 6 Natural smooth

Oberflächenaspekt Effekt

- A Uni, ohne Effekt
- B Transparent
- C Sprenkeleffekt
- D Metallic
- E Perlglimmer
- F Faseranteil
- G Transparent, effektpigmentiert
- I Integrierter Effekt
- M Melted Metal
- U IGP-Effectives[®]

Applikation

- 0 Korona, Tribo
- 1 Mica, Korona
- 2 Mica, Korona, Feinvermahlung
- 3 Premium, Korona
- 4 Premium, Korona, Feinvermahlung
- 5 Metallic-Mica, Korona
- 7 Korona, Tribo, Spezialverfahren

Varianten

- 0 Standard

Bei Perlglimmereffekt

- 0 Standard
- F Fein

