

Produktübersicht / Artikelnummernverschlüsselung



A

zu A: Produktgruppenbezeichnung

- FA** = Fassaden-Polyester
- AR** = Fassaden-Polyester (Architektur)
- ST** = Polyester (Stahl, Schwere Teile)
- NF** = Polyester (Nutzfahrzeuge)
- AU** = Industrie-Polyester (Außen)
- AP** = Industrie-Polyester (Apparate)
- CP** = Korrosionsschutz-Polyester
- GP** = Grundierungs-Polyester
- GR** = Epoxid (Grundierung)
- AG** = Polyurethan (Anti-Graffiti)
- AC** = Polyurethan (Außen+Chemikalienbeständig)
- SI** = modif. Epoxid-Polyester (Schiffsinnenausbau)
- ML** = Epoxid -Polyester (Möbel)

B

zu B: Produktnummer

RAL oder fortlaufendes
4-stelliges alphanumerisches
System für Sonderfarben, wobei
die erste Stelle immer die Farb-
gruppe nach RAL beschreibt

X

zu X: Besonderes Merkmal

- A** = Abkant-/Biegefähig
- B** = kostenoptimiert
- C** = erhöhte Chem.-beständigkeit
bei höheren Temperaturen
- D** = Gleitlack
- F** = Frei von Blooming
- G** = Gasofenstabil
- H** = Hochreaktiv
- K** = Soft-touch
- M** = Master-Qualität
- Q** = Leitfähig / Ableitfähig
- R** = Rutschhemmend
- S** = Sanitär
- T** = Tribofähig
- W** = Trinkwasserzulassung
- Z** = Ausgasungsstabil

C

zu C: Glanzgrad

- GL** = glänzend
- SG** = seidenglänzend
- SM** = seidenmatt
- MA** = matt
- TM** = tiefmatt

D

zu D: Verschlüsselung der Produktmerkmale (3-stellig)

Oberfläche / Effekt (4)

- 0** feine Grobstruktur
- 1** Grobstruktur
- 2** Hammerschlag / Antik
- 3** Feinstruktur
- 4** glatt
- 5** Mittelstruktur
- 6** Metallic-Feinstruktur
- 7** Metall-Effekt (9006, 9007)
- 8** leichter Metallic-Sprenkeleffekt
- 9** kundenspezifischer Effekt

Korngrößenverteilung (1)

- 1** 12µm ≤ 12%; 100µm ≥ 97 %
- 2** 12µm ≤ 10%; 100µm ≥ 93%
- 3** 12µm ≤ 7%; 100µm ≥ 97%
- 4** kundenspezifisch
- 5** 12µm ≤ 16 %; 63µm ≥ 98%

Einbrennbedingungen (2)

- 0** 8' 160°C
- 1** 5' 160°C
- 2** 15' 160°C
- 3** 10' 160°C
- 4** 8' 180°C
- 5** 10' 180°C
- 6** 10' 140°C
- 7** 2' 160°C
- 8** kd.-spezifisch
- 9** 10' 200°C



