

Le code de produit IGP et sa composition

Chaque code d'article IGP se compose de 13 caractères. Il contient des informations détaillées relatives aux propriétés, aux aspects de surface et aux autres caractéristiques de la peinture en poudre. Voici comment déchiffrer le code des produits IGP.

Numéro de série du produit

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

Aspect de surface, brillant

1 Mat profond
 2,3 Mat
 4,5 Mat satiné
 6,7 Brillant satiné
 8,9 Brillant
 M Mat structuré
 S Brillant satiné structuré
 T Mat profond structuré

Numéro de teinte

Premier chiffre selon le système RAL

Propriétés

A Standard
 C Isolation électrique
 D Résistance à l'usure
 E Élastique
 F Effet clean
 G Contient des biocides
 H Raccords
 I Optimisation pour les IR
 L Lower Cure
 R Robuste et élastique
 S Résistance accrue aux rayures
 T Couche fine
 V Optimisée pour le dégazage

Résultat : 561MA 90160 A10:

IGP-DURA[®]one 56
 1 Structure fine
 M Structure mate
 A Sans effet
 RAL 9016
 A Standard
 1 Mica, corona
 0 Standard (sans variante)

56 1 M A 90160 A 1 0

Aspect de surface, structure

0 Aspect lisse
 1 Structure fine
 2 Structure grossière
 3 Martelé
 4 Variante structure fine
 5 Variante structure grossière
 6 Natural smooth

Aspect de surface, effet

A Uni, sans effet
 B Transparent
 C Effet moucheté
 D Métallisé
 E Mica perlé-nacré
 F Effet fibré
 G Transparent, pigmenté à effet
 I Effet intégré
 M Melted Metal
 U IGP-Effectives[®]

Application

0 Corona, tribo
 1 Mica, corona
 2 Mica, corona, broyage fin
 3 Premium, corona
 4 Premium, corona, broyage fin
 5 Mica métallisé, corona
 7 Corona, Tribo, procédé spécial

Variantes

0 Standard

Avec effet nacré

0 Standard
 F Fin

