

### Vlastnost

AC Akryl nebo polyester kys. akrylové  
 AM Antimikrobiální  
 EA Epoxy-akryl hybrid  
 EE Epoxid ( KJ,KP )  
 EP Epoxy-polyester hybrid ( KJ,KP ) AD  
 Polyester TGIC (VL) (1)  
 AE Polyester Primid (VL) (1)  
 AF Polyester PT-91 0 (VL) (1)  
 AO Polyester jiné tvrdosti ( VL ) (1) ID  
 Polyester TGIC (VJ,VP)  
 IE Polyester Primid (VJ,VP) IF  
 Polyester PT-91 0 (VJ,VP)  
 10 Polyester jiné tvrdosti ( VJ,VP )  
 PU Venkovní polyuretan ( T J,TB,TP)  
 PA Vnitřní polyuretan ( T J,TB,TP)  
 HR Žáruvzdorný (na základě silikonu) 5D  
 Vysoce odolný ( VS )  
 UV UV prášek ( UB,UP )  
 ZN Obsahující zinek ( KC-532 )  
 UL Sušení při velmi nízké teplotě NI  
 NIR prášek  
 SP Nátěry svítek  
 SU Sublimátový povlak  
 XX Pokusný systém AS  
 Antistatický  
 AG AntiGraffiti a Dry-Wipe (odolný vůči graffiti a suchý) NV  
 Prášek Envex

### Lesk

0 0-9 = nebo neměřitelný  
 1 10-19  
 2 20-29  
 3 30-39  
 4 40-49  
 5 50-59  
 6 60-69  
 7 70-79  
 8 80-89  
 9 více než 90

### Barva

0 Kovová  
 1 Žlutá, krémová  
 2 Oranžová  
 3 Červená, purpurová  
 4 Černá  
 5 Modrá  
 6 Zelená  
 7 Šedá  
 8 Hnědá  
 9 Bílá

### Země

21 Francie  
 22 Německo  
 23 Velká Británie  
 24 Itálie  
 25 Nizozemsko  
 26 Španělsko  
 27 Švédsko

**AF 8025 - 7900622**

### Povrch

0 Hladký  
 1 Antika  
 2 Koženkový  
 3 Jemná textura  
 4 Zvrásněný  
 5 Hrubá textura  
 6 -----  
 7 Žilkovaný

### Efekt

0 Žádný efekt  
 1 Efekt pevného kovu  
 2 Kovový  
 3 Perlový efekt  
 4 Tečkovaný efekt

### Vlastnosti

0 Elektrostatika  
 1 Tribo  
 2 Odplyňování  
 3 Tenký film  
 4 Speciální PSD (např. vertikální aplikace)  
 5 Stabilita v plynové peci

### Jedinečný identifikátor produktu