

ЧИСЛОВОЙ ИДЕНТИФИКАТОР ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ

I. Группа - информация о смоле (сырье) (Первая буква в коде)

1. Основной вид сырья:

- a) чистые эпоксидные: «**A**»
- b) чистый полиэфирные: «**M**»
- c) эпоксидно-полиэфирные (гибрид): «**E**»
- d) полиакрил: «**B**»

II. Группа - информация о поверхности (Вторая буква в коде)

1. Вид поверхности

- a) Высокий блеск (глянец 90% и более): «**A**»
- b) Средняя степень блеска (полуматовая): «**S**»
- c) Матовая (глянец не более 7%): «**C**»

2. Эффект поверхности

- a) гладкий: «**O**»
- b) морщина (шагрень): «**Z**»
- e) молоточковая: «**J**»
- f) муар: «**P**»

III. Группа - информация о цвете

1. Основной цвет - символы в скобках, чтобы не принять за другие символы:

- a) цвет, предоставляющий RAL, включая цифровую маркировку (например: RAL 9005)
- b) специальный цвет, предоставленный в официальном LY PONT каталоге, например: cooper молоток (**cooper/hammer**)
- c) специальный цвет по “Образцу Клиента” или по “Образцу Производителя” (например образец для компаний COOVAP или AMICA) (**CS-coovap**) or (**PS-amica**)

IV. Группа - дополнительные свойства - описание после дефиса

WENZHOU LY PONT POWDER COATINGS CO.,LTD

1. Дополнительный цветовой эффект

- a) металлический **J**
- b) прозрачный **T**
- c) без дополнительного цветового эффекта **O**

2. Техническая информация

- a) заряд трибостатический **G**
- b) заряд электростатический **E** (electrostatic)
- c) универсальный **U** (универсальный)

ИЛЛЮСТРАТИВНАЯ МАРКИРОВКА ПОРОШКОВ:

EA RAL9005-OE

“ Эпоксидно-полиэфирная, Высокая степень блеска, Шагрень, RAL9005 Цвет, Электростатическая ”

MA RAL9005-OE

“Чистый полиэстер, Высокая степень блеска, Гладкая структура, RAL9005 Цвет, Электростатическая ”

WENZHOU LY PONT POWDER COATINGS CO.,LTD

Технический департамент