

# Порошковые краски Объяснение кода продукта Interpon

| Первый символ<br>Тип продукта |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>A</b>                      | Станд. полимеризация                          | Эпоксидная   |
| <b>B</b>                      | Быстр. полимеризация                          | Эпоксидная   |
| <b>E</b>                      | Станд. полимеризация                          | Эпокси-полиэфирная                                   |
| <b>F</b>                      | Быстр. полимеризация                          | Эпокси-полиэфирная                                   |
| <b>J</b>                      | Станд. полимеризация                          | Полиэфирная  |
| <b>K</b>                      | Быстр. полимеризация                          | Полиэфирная  |
| <b>M</b>                      | Станд. полимеризация                          | Полиэфирная без TGIC                                 |
| <b>N</b>                      | Быстр. полимеризация                          | Полиэфирная без TGIC                                 |
| <b>O</b>                      | Станд./ Быстр. полимеризация                  | Полиэфирная без TGIC                                 |
| <b>D</b>                      | Полуматовая / матовая<br>Станд. Полимеризация | Полиэфирная, архитектурная                           |
| <b>L</b>                      | Станд. полимеризация                          | Полиэфирная, архитектурная                           |
| <b>R</b>                      | Станд./ Быстр. полимеризация                  | Полиэфирная, архитектурная, без TGIC                 |
| <b>X</b>                      | Станд./ Быстр. полимеризация                  | Полиэфирная, архитектурная, без TGIC                 |
| <b>G</b>                      | Станд. полимеризация                          | Полиэфирная, архитектурная, без TGIC                 |
| <b>S</b>                      | Станд. / Быстр. Полимеризация                 | Полиэфирная, архитектурная, без TGIC                 |
| <b>P</b>                      | Станд. полимеризация                          | Полиуретановая                                       |
| <b>U</b>                      | Быстр. полимеризация                          | Полиуретановая                                       |
| <b>Q</b>                      | Высокая атмосферная стойкость                 | Полиэфирная, архитектурная / автомобильная, TGIC     |
| <b>Y</b>                      | Высокая атмосферная стойкость                 | Полиэфирная, архитектурная / автомобильная, без TGIC |
| <b>C</b>                      | Акриловая                                     |  |
| <b>H</b>                      | Функциональная (эпоксидная)                   |  |
| <b>I</b>                      | Поливалентная                                 |  |
| <b>T</b>                      | Стойкость к механической обработке            |  |
| <b>V</b>                      | Interpon Express Colour Service               |  |
| <b>W</b>                      | Interpon Express Special Effects              |  |
| <b>Z</b>                      | Sundries                                      |  |

| Второй символ<br>Цвет |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| <b>A</b>              | Белый                          |
| <b>B</b>              | Белый                          |
| <b>C</b>              | Белый                          |
| <b>D</b>              | Бежевый                        |
| <b>U</b>              | Бежевый                        |
| <b>E</b>              | Желтый                         |
| <b>F</b>              | Оранжевый                      |
| <b>G</b>              | Красный                        |
| <b>V</b>              | Красный                        |
| <b>H</b>              | Фиолетовый                     |
| <b>J</b>              | Синий                          |
| <b>Q</b>              | Синий                          |
| <b>K</b>              | Зеленый                        |
| <b>S</b>              | Зеленый                        |
| <b>L</b>              | Серый                          |
| <b>P</b>              | Серый                          |
| <b>M</b>              | Коричневый                     |
| <b>T</b>              | Коричневый                     |
| <b>N</b>              | Черный                         |
| <b>X</b>              | Смешанный (с металлом и без)   |
| <b>Y</b>              | Разные                         |
| <b>Z</b>              | Прозрачный                     |
| <b>W</b>              | Алюминиевые и прочие металлики |
| <b>R</b>              | Повторно используемая          |

| Третий символ<br>Глянец и нанесения |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>0</b>                            | Электростатика, глянец 76-100%   |
| <b>1</b>                            | Электростатика, глянец 40-75%  |
| <b>2</b>                            | Электростатика, глянец 0-39%   |
| <b>3</b>                            | Электростатика, мелкая текстура  |
| <b>4</b>                            | Электростатика, крупная текстура   |
| <b>5</b>                            | Interpon AF  |
| <b>6</b>                            | Электростатика/трибо, глянец 76-100%                                     |
| <b>7</b>                            | Электростатика/трибо, глянец 40-75%                                      |
| <b>8</b>                            | Электростатика/трибо, глянец 0-39%                                       |
| <b>9</b>                            | Interpon XTR   |
| <b>A</b>                            | Электростатика/трибо, мелкая текстура                                    |
| <b>B</b>                            | Электростатика/трибо крупная текстура                                    |
| <b>C</b>                            | Флюидизирующая установка, самоосаждаемая                                 |
| <b>D</b>                            | Флюидизирующая установка, дополнительный обжиг                           |
| <b>E</b>                            | Электростатическая флюидизирующая установка, дополнительный обжиг        |
| <b>F</b>                            | Электростатическое распыление на горячие части                           |
| <b>G</b>                            | Электростатическое распыление на холодные части с дополнительным обжигом |
| <b>H</b>                            | Распыление незаряженных частиц (пульверизатор)                           |
| <b>Z</b>                            | Interpon PZ  |

| Шестой символ<br>Страна изготовления |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>A</b>                             | Австралия           |
| <b>B</b>                             | Бразилия            |
| <b>C</b>                             | Китай (Shenzen)     |
| <b>D</b>                             | Германия (Bensheim) |
| <b>E</b>                             | Англия (Felling)    |
| <b>F</b>                             | Франция (Dourdan)   |
| <b>H</b>                             | Китай (Suzhou)      |
| <b>I</b>                             | Италия (Cernobbio)  |
| <b>J</b>                             | Индонезия           |
| <b>K</b>                             | Корея               |
| <b>L</b>                             | Испания (Vallirana) |
| <b>M</b>                             | Италия (Argenta)    |
| <b>N</b>                             | Индия               |

| Шестой символ<br>Страна изготовления |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>O</b>                             | Китай (Seijing)                        |
| <b>P</b>                             | Южная Африка                           |
| <b>Q</b>                             | Франция (Irigny)                       |
| <b>R</b>                             | Германия (Reublingen)                  |
| <b>S</b>                             | Швеция                                 |
| <b>T</b>                             | Тайвань                                |
| <b>U</b>                             | США                                    |
| <b>V</b>                             | Италия (Verolaveachia)                 |
| <b>W</b>                             | Китай (Hangzhou)                       |
| <b>X</b>                             | Англия (Cromadax)                      |
| <b>Y</b>                             | Малайзия                               |
| <b>G</b>                             | Международная группа порошковых красок |

| Четвертый, пятый символ |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>00-99</b>            | Внутренний код краски производителя |
| <b>0A-9A</b>            |                                     |
| <b>0B-9B</b>            |                                     |
| <b>0Z-9Z</b>            |                                     |

**Пример кодирования маркировки:**

RA654I -

Станд. / Быстр. полимеризация, полиэфирная архитектурная, без TGIC; белая; нанесение – электростатика/трибо, блеск 76-100%; изготовлено в Италии г. Cernobbio.

FA603I -

Быстр. полимеризация, эпокси -полиэфирная; белая; нанесение – электростатика/трибо, блеск 76-100%; изготовлено в Италии г. Cernobbio.

AN201V -

Станд. полимеризация, эпоксидная; черная; нанесение – электростатика, блеск 0-39%; изготовлено в Италии г. Verolaveachia.