

Первый символ	Второй символ	Третий символ	Последний символ
<b>Состав основы и дополнительные свойства Марки красок</b>	<b>Цвет</b>	<b>Тип нанесения и глянец</b>	<b>В какой стране создана рецептура</b>
<b>A</b> Эпоксидная Стандартная полимеризация	<b>A, B, C</b> Белый	<b>0</b> Электростатика глянец 76-100%	<b>A</b> Австралия
<b>B</b> Эпоксидная Быстрая полимеризация	<b>D</b> Кремовый	<b>1</b> Электростатика глянец 40-75%	<b>B</b> Бразилия
<b>C</b> Акриловая	<b>E</b> Жёлтый	<b>2</b> Электростатика глянец 0-39%	<b>C</b> Китай (Shenzhen)
<b>D</b> Полиэфирная, TGIC Стандартная полимеризация Архитектурная Полуматовая, матовая	<b>F</b> Оранжевый	<b>3</b> Электростатика муар	<b>D</b> Германия (Bensheim)
<b>E</b> Эпокси-полиэфирная Стандартная полимеризация	<b>G</b> Красный	<b>4</b> Электростатика шагрень	<b>E</b> Англия (Felling)
<b>F</b> Эпокси-полиэфирная Быстрая полимеризация	<b>H</b> Фиолетовый	<b>5 Interpon AF/Interpon AC</b>	<b>F</b> Франция (Dourban)
<b>G</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная полимеризация Архитектурная	<b>I</b> Серый	<b>6</b> Электростатика + трибо глянец 76-100%	<b>G</b> Международная группа
<b>H</b> Эпоксидная функциональная (Resicoat)	<b>J</b> Синий	<b>7</b> Электростатика + трибо глянец 40-75%	<b>H</b> Китай (Suzhou)
<b>I</b> Поливалентная	<b>K</b> Зелёный	<b>8</b> Электростатика + трибо глянец 0-39%	<b>I</b> Италия (Cernobbio)
<b>J</b> Полиэфирная, TGIC Стандартная полимеризация	<b>L</b> Серый	<b>9 Interpon XTR</b>	<b>J</b> Индонезия
<b>K</b> Полиэфирная, TGIC Быстрая полимеризация	<b>M</b> Коричневый	<b>A</b> Электростатика + трибо муар	<b>K</b> Корея (Shihwa)
<b>L</b> Полиэфирная, TGIC Стандартная полимеризация Архитектурная	<b>N</b> Чёрный	<b>B</b> Электростатика + трибо шагрень	<b>L</b> Испания
<b>M</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная полимеризация	<b>O</b>	<b>C</b> Флюидизирующая уст-ка самоотверждаемая	<b>M</b> Италия (Argenta)
<b>N</b> Полиэфирная, без TGIC Быстрая полимеризация	<b>P</b> Серый	<b>D</b> Флюидизирующая уст-ка дополнительный обжиг	<b>N</b> Индия
<b>O</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная/Быстрая полимеризация	<b>Q</b> Синий	<b>E</b> Электростатическая флюидизирующая уст-ка дополнительный обжиг	<b>O</b> Китай (Beijing)
<b>P</b> Полиуретановая Стандартная полимеризация	<b>R</b> Для арматуры	<b>F</b> Электростатическое распыление на горячие детали	<b>P</b> Южная Африка
<b>Q</b> Полиэфирная, TGIC Высокая стойкость Архитектурная/ Автомобильная	<b>S</b> Зелёный	<b>G</b> Электростатическое распыление на холодные детали с дополнительным обжигом	<b>Q</b> США (Cleveland)
<b>R</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная/Быстрая полимеризация Архитектурная	<b>T</b> Коричневый	<b>H</b> Распыление незаряженных частиц (пульверизатор)	<b>R</b> Германия (Reutlingen)
<b>S</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная/Быстрая полимеризация ("Perform System")	<b>U</b> Кремовый	<b>J Interpon D1036 Gloss (85)</b>	<b>S</b> Мексика
<b>T</b> для последующего формования	<b>V</b> Красный	<b>K</b> зарезервировано	<b>T</b> Тайвань
<b>U</b> Полиуретановая Быстрая полимеризация	<b>W</b> Алюминиевый и прочие металлики	<b>L</b> зарезервировано	<b>U</b> США (Houston)
<b>V</b> Non-Stick Антипригарные покрытия	<b>X</b> Смешанный (с металлом и без)	<b>V</b> Линия с вертикальным нанесением	<b>V</b> Вьетнам
<b>W</b> Термоустойчивые	<b>Y</b> Разные	<b>Z Interpon PZ</b>	<b>W</b>
<b>X</b> Полиэфирная, без TGIC Стандартная/Быстрая полимеризация Архитектурная	<b>Z</b> Прозрачный		<b>X</b>
<b>Y</b> Полиэфирная, без TGIC Высокая стойкость Архитектурная / Автомобильная	<b>3</b> Interpon MR		<b>Y</b> Малайзия
<b>Z</b> Прочее			<b>Z</b> Китай (Ningbo)
<b>7</b> Impress			<b>4</b> Турция
<b>8</b> Фторполимеры			<b>6</b> Антипригарные (Des Plaines)
<b>9</b> Для УФ отверждения, Полиэфир Уретан Акрилат			<b>7</b> США (Nashville)
			<b>8</b> Египет
			<b>9</b> Россия
			<b>4-5 символы</b>
			<b>Диапазон символов</b>
			Внутренний код краски
			<b>00-99</b>
			<b>0A-9A</b>
			<b>0B-9B</b>
			<b>0Z-9Z</b>
			Комментарий: символы "I" и "O" не используются

\* Для продуктов серии **Interpon Express** используется другая система кодирования.

### Пример расшифровки:

**EB634I** - Эпокси-полиэфирная краска стандартной полимеризации, белая, глянцевая, электростатического и трибо- нанесения, номер в группе - "34" рецептура разработана в Италии

## Расшифровка номера партии

Первый символ - год производства

Второй символ - месяц производства

A	2000
B	2001
C	2002
D	2003
E	2004
F	2005
G	2006
H	2007
J	2008
K	2009
L	2010
M	2011
N	2012
O	2013
P	2014
Q	2015
R	2016
S	2017
T	2018
U	2019
V	2020
W	2021
X	2022
Y	2023
Z	2024

A	Январь
B	Февраль
C	Март
D	Апрель
E	Май
F	Июнь
G	Июль
H	Август
J	Сентябрь
K	Октябрь
L	Ноябрь
M	Декабрь

(ВНИМАНИЕ! Буква "I" пропускается)

Следующие 4 числа - внутренний порядковый номер

Последние 2 символа - код завода, на котором была произведена порошковая краска:

Страна производства	Месторасположения завода	Код завода
Франция	Dourdan	FU
Германия	Bensheim	GE
	Reutlingen	GG
Италия	Cernobbio (Como)	HQ
Испания	Villirana (Barcelona)	RV
Турция	Izmir	ET
Великобритания	Felling	UT
Россия	Орехово-Зуево	PU