

1й символ		2й символ		3й символ		4й и 5й символ		6й символ	
Состав смолы		Цвет		Поверхность / Блеск		Порядковые номера		Страна разработки рецептуры	
A	Эпоксидная	A, B, C	Белый	0, 6, 8, J	Гладкая, глянец (75-100%)			4	Турция
E, F	Эпокси-полиэфирная	D	Бежевый	1, 7	Гладкая, полуглянец (35-75%)			9	Россия
M, N, O, R	Полиэфирная	E	Желтый	2, 8	Гладкая, мат (0-35%)			D	Германия
S	Полиэфирная Qualicoat Class 1	F	Оранжевый	3, A	Муар			E	Англия
Y	Полиэфирная Qualicoat Class 2	G	Красный	4, B	Шагрень			F	Франция
P, U	Полиуретановая	H	Фиолетовый					G, X	Европа
		J	Синий					I	Италия
		K	Зеленый					L	Испания
		L	Серый						
		M	Коричневый						
		N	Черный						
		2, 3, 4, 5, W, X, Y	Металлик / спец.эффект						
		Z	Лак / грунт						

Примеры:

MLB05I

M	Полиэфирная	L	Серый	B	Шагрень	05	I	Италия
---	-------------	---	-------	---	---------	----	---	--------

Порошковая краска, Полиэфирная Цвет серый, Поверхность Шагрень, изначальная рецептура создана в Италии

SA6569

S	Полиэфирная Qualicoat Class 1	A	Белый	6	Глянец (75-100%)	56	9	Россия
---	-------------------------------	---	-------	---	------------------	----	---	--------

Порошковая краска, Полиэфирная Qualicoat Class 1, Цвет белый, Поверхность гладкая, Глянец (75-100%), изначальная рецептура создана в России

Y4306I

Y	Полиэфирная Qualicoat Class 2	4	Металлик \ спец.эффект	3	Муар	06	I	Италия
---	-------------------------------	---	------------------------	---	------	----	---	--------

Порошковая краска, Полиэфирная Qualicoat Class 2, Цвет металлик, Поверхность Муар, изначальная рецептура создана в Италии

Возможны единичные отклонения от обозначенной схемы кодирования при согласовании.