

Техническая спецификация

Версия 1 от 04/02/2016

CR4544

Конвертер для цветных пати

Основные свойства:

Химический тип:	Смесь растворителей, смол и наполнителей
Назначение:	Создание цветных пати
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Средняя плотность, г/см ³ :	0,900 ± 0,010		
Сухой остаток, %:	4 ± 1		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CR4544	100
	Цветная паста	FBU	1-5
Вес мокрого слоя, г/м ² :	50 - 80		
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.		

Описание:

CR4544 – прозрачный конвертер (база) для создания цветных пати. Колеруется пастами серии **FBU** до 5%. При необходимости могут дополнительно разбавляться разбавителем. Наносятся на загрунтованную и тщательно отшлифованную поверхность. После сушки излишки снимаются шлифовальной губкой, скотч-брайтом или металлической ватой. После снятия поверхность должна покрываться лаком

Рекомендуется готовить пати непосредственно перед применением во избежание расслоения пигментов в виду их различной плотности в процессе хранения.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.