

## Техническая спецификация

Версия 1 от 16/03/2016

# CR4533

## Конвертер для металлизированных пати

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Смесь растворителей, смол и наполнителей
<b>Назначение:</b>	Создание металлизированных цветных пати
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление

### Физико-химические характеристики:

<b>Средняя плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,065 ± 0,010		
<b>Сухой остаток, %:</b>	4 ± 1		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>CR4533</b>	100
	Металл. и цветная паста	<b>FBU</b>	5-10
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	50 - 80		
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.		

### Описание:

**CR4533** – прозрачный конвертер (база) для создания металлизированных пати. Колеруется металлизированными и цветными пастами серии **FBU** до 10%. При необходимости могут дополнительно разбавляться разбавителем. Наносятся на загрунтованную и тщательно отшлифованную поверхность. После сушки излишки снимаются шлифовальной губкой или скотч-брайтом. После снятия поверхность должна перекрываться лаком (желательно акриловым во избежание дальнейшего пожелтения поверхности).

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.