

Техническая спецификация

Версия 1 от 14/01/2016

CR4072

Полиуретановый прозрачный высокоглянцевый конвертер

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый прозрачный ЛКМ
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	54 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,020 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	130 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CR4072	100
	Отвердитель	СТН46	80-100
	Разбавитель	DPU809	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	120 - 150		
Количество слоёв:	1 – 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	35-45 мин	
	На отлип:	60-90 мин	
	Складирование:	24 ч	
	Полировка	48 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Техническая спецификация

Версия 1 от 14/01/2016

CR4072

Полиуретановый прозрачный высокоглянцевый конвертер

Описание:

CR4072 – прозрачный высокоглянцевый полиуретановый конвертер, предназначенный для колеровки пастами серии **FBU** по системе **Colour Passion** с целью получения эмалей насыщенных цветов, а также для изменения блеска других конвертеров серии **LPP2500**. Количество паст зависит от цвета, который надо получить, но не должно превышать 30% по весу. Для черного цвета можно уменьшить количество пасты до 10%.

Обладает высокой поверхностной прочностью и стойкостью к пожелтению.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТН40** (100%) – выше скорость сушка, увеличение твёрдости поверхности;
- Растворитель **DPU530** – замедляет сушку, улучшает растекаемость, рекомендуется в жаркое время года.

Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

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.