

Техническая спецификация

Версия 1 от 09/01/2015

CR7500G20

Акриловый прозрачный матовый конвертер

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	20
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	22 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,920 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	110 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CR7500G20	100
	Отвердитель	CTN52	25
	Разбавитель	DPU809	40-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 120		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	35-40 мин	
	Складирование:	6-8 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 09/01/2015

CR7500G20

Акриловый прозрачный матовый конвертер

Описание:

CR7500G20 – акриловый прозрачный конвертер для создания цветных матовых эмалей серии при добавлении в него паст серии **FBU**. Количество паст зависит от цвета, который надо получить, но не должно превышать 30% по весу (конвертер / пасты = 70 / 30). Для насыщенных цветов с содержанием черного пигмента **FBU16** 5-10% использовать в соотношении 85 / 15).

Полученная таким образом эмаль обладает высокой поверхностной прочностью, укрывистостью и стойкостью к пожелтению.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CTN55** (40%) – увеличивает толщину плёнки и твёрдость поверхности;
- Растворитель **DPU520** – 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.