

Техническая спецификация

Версия 1 от 26/05/2015

OPP540ncG30

Полиуретановая чёрная матовая эмаль

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановая чёрная эмаль
Степень блеска G, глосс:	30
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, в т.ч. Airmix и Airless

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	47 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,010 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	85 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OPP540ncG30	100
	Отвердитель	СТН3	50
	Разбавитель	DPU809	10-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 150		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20-25 мин	
	На отлип:	45-60 мин	
	Складирование:	12 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 26/05/2015

OPP540ncG30

Полиуретановая чёрная матовая эмаль

Описание:

OPP540ncG30 – полиуретановая чёрная матовая эмаль. Обладает хорошей глубиной чёрного цвета, отличной укрывистостью, высокой стойкостью к пожелтению. Образует гладкую и твёрдую поверхность с приятным тактильным ощущением.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТ7** (50%) – высокая наполненность, но более длительная сушка и меньшая стойкость к пожелтению;
- Отвердитель **СТ30** (50%) – сохнет немного быстрее, чем с **СТ7**, но немного снижает блеск, удовлетворительная стойкость к пожелтению.

Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработать 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.