

Техническая спецификация

Версия 1 от 04/06/2015

LPP2540nc

Чёрная высокоглянцевая полиуретановая эмаль

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановая чёрная глянцевая эмаль
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	57 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,030 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	80 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	LPP2540nc	100
	Отвердитель	СТН40s04	100
	Разбавитель	DPU809	20-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	120 - 150		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	25-30 мин	
	На отлип:	60-70 мин	
	Складирование:	24 ч	
	Полировка:	36 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 04/06/2015

LPP2540nc

Чёрная высокоглянцевая полиуретановая эмаль

Описание:

LPP2540nc – полиуретановая чёрная высокоглянцевая эмаль. Обладает хорошей глубиной чёрного цвета, отличной укрывистостью, высокой стойкостью к пожелтению. Образует гладкую и твёрдую поверхность с приятным тактильным ощущением и высоким блеском.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТН46** (100%) – отличные наполненность и блеск, идеален при нанесении прямого глянца.
- Отвердитель **СТН40s04** (100%) – хорошая наполненность, блеск и стойкость к пожелтению;
- Отвердитель **СТН40** (100%) – отличная скорость сушки и хорошие характеристики наполненности и твердости;
- **DPU809** – средний разбавитель, идеален для зимнего периода.
- **DPU860** – медленный разбавитель для летнего периода;
- **DPU520** – средний разбавитель, хорошо снижающий вязкость, особенно подходит для сушки в туннеле;
- Для улучшения растекаемости в случае необходимости можно добавлять от 5 до 10% **DPU805** (очень медленный разбавитель).

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.