

Техническая спецификация

Версия 1 от 04/06/2015

LPP030

Высокоглянцевая белая полиуретановая эмаль

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый пигментированный ЛКМ
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	70 ± 1		
Плотность, г/см³:	1,350 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	140 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	LPP030	100
	Отвердитель	СТН46	50-100
	Разбавитель	DPU860	40-60
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4		
Вес мокрого слоя, г/м²:	120 - 150		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20-25 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 04/06/2015

LPP030

Высокоглянцевая белая полиуретановая эмаль

Описание:

LPP030 – белая высокоглянцевая полиуретановая эмаль с хорошей укрывной способностью и смачиваемостью. Отлично подходит для окраски мебели для ванных комнат, кухонных фасадов, плоские и фрезерованные детали корпусной мебели. Обладает высокой поверхностной прочностью и стойкостью к пожелтению. Хорошо наносится как распылением, так и лаконоливом, предпочтительно на шлифованные полиэфирные грунты.

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, приведенная 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.