

## Техническая спецификация

Версия 1 от 04/06/2015

# LPP2530nc

## Белая высокоглянцевая полиуретановая эмаль

### Основные свойства:

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

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	72 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,380 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	140 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>LPP2530nc</b>	100
	Отвердитель	<b>СТН46</b>	80-100
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	120 - 150		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	25-30 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.		

### Результаты лабораторных тестов:

Описание	Стандарт	Ед. изм.	Результат
Стойкость к холодным жидкостям	UNI EN 12720	Класс в соответствии с UNI 10944	B
Стойкость к влажному теплу	UNI EN 12721	Уровень испытаний	4
Стойкость к сухому теплу	UNI EN 12722	Уровень испытаний	5
Светостойкость	UNI EN 15187	Шкала серого	4/5
Стойкость к царапинам	UNI EN 15186	Ньютон	0,6
Твёрдость по карандашам Kooh-I-Noor	ASTM D 3363	Уровень испытаний	H

## Техническая спецификация

Версия 1 от 04/06/2015

# LPP2530nc

## Белая высокоглянцевая полиуретановая эмаль

### Описание:

**LPP2530nc** – полиуретановая белая высокоглянцевая эмаль, которая может использоваться самостоятельно или как конвертер для создания цветных эмалей при добавлении в него паст серии **FBU** (не превышая соотношение 85/15) по системе **Colour Passion**. Отлично растекается на плоскости, обеспечивая высокий уровень блеска и гладкости. Прекрасно подходит для окраски мебели для ванных комнат. Обладает высокой стойкостью к пожелтению благодаря наличию особых УФ-фильтров в своём составе.

### 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.