

## Техническая спецификация

Версия 1 от 09/09/2016

# LPU001

## Акриловый высокоглянцевый лак

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	38 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,960 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	18 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>LPU001</b>	100
	Отвердитель	<b>СТН46</b>	50-70
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	20-40
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	100 - 140		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20 мин	
	На отлип:	50 мин	
	Складирование:	48 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 09/09/2016

# LPU001

## Акриловый высокоглянцевый лак

### Описание:

**LPU001** – акриловый высокоглянцевый прозрачный лак с высокой стойкостью к пожелтению. Используется для отделки светлых пород древесины или для пигментированных циклов светлых тонов (нанесение на матовые эмали серии **OPP530ni**). Нанесение на полиуретановые матовые эмали должно осуществляться в интервале спустя 4-24 часа после нанесения последних, чтобы обеспечить необходимую адгезию. Лак можно полировать через 48 часов.

### 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.