

Техническая спецификация

Версия 1 от 15/06/2015

VOPU77

Глянцевый полиуретановый лак

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	90
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконалив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	45 ± 2		
Плотность, г/см³:	0,970 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	35 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	VOPU77	100
	Отвердитель	CT20	50
	Разбавитель	DPU800	10-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4		
Вес мокрого слоя, г/м²:	100 – 120		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	30-35 мин	
	На отлип:	50-60 мин	
	Складирование:	24 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 15/06/2015

VOPU77

Глянцевый полиуретановый лак

Описание:

VOPU77 – глянцевый полиуретановый лак, который может использоваться самостоятельно или для смешивания с другими лаками серии **OPU77G...** для получения нужного блеска. Образует поверхность с хорошей твёрдостью, приятную на ощупь. Предназначен для окрашивания плоских и фрезерованных поверхностей, детской мебели, внутренних дверей, аксессуаров и различной мебели. Продукт можно наносить как на полиуретановые, так и полиэфирные грунты, после шлифовки абразивом с зернистостью P360-400. Легко наносится как классическим распылением, так и лаконоливом.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CT23** (50%) – без изменения свойств;
- Отвердитель **CT27nor** (50%) – универсальный эконом-вариант;
- При использовании материала в условиях повышенной температуры (например, в летнее время), а также при работе на автоматических линиях рекомендуется заменить разбавитель **DPU800** на более медленный **DPU809**. Проконсультируйтесь у наших технических специалистов, чтобы найти индивидуальное решение, которое будет лучше отвечать Вашим потребностям.

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.