

Техническая спецификация

Версия 1 от 16/05/2015

OPU479G...

Акриловый матовый лак с повышенной твёрдостью

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	5, 30
Назначение:	Окраска столешниц, плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	36 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,945 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	65 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OPU479G...	100
	Отвердитель	CTN52	20
	Разбавитель	DPU809	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 – 140		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	4-5 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 16/05/2015

OPU479G...

Акриловый матовый лак с повышенной твёрдостью

Описание:

OPU479G... – акриловый лак, характеризующийся высокой стойкостью к образованию царапин, благодаря чему рекомендуется для рабочих поверхностей (столешницы, барные стойки и т.п.). Обладает высокой скоростью сушки, великолепной стойкостью к пожелтению, отличной твердостью, а также прекрасно подчеркивает поры. Продукт идеально подходит для циклов с открытыми порами на светлых породах древесины, а также для циклов, в которых требуется стойкость к пожелтению.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CTN52s02** (20%) – ускоряет сушку, но немного снижает светостойкость;
- Растворитель **DPU520** – замедляет сушку, улучшает растекаемость, рекомендуется в жаркое время года.

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.