

Техническая спецификация

Версия 2 от 14/05/2015

OPU243G... Матовый полиуретановый лак

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановое прозрачное покрытие
Степень блеска, глосс:	20, 30
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	41 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,960 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	55 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OPU243G...	100
	Отвердитель	CT23nor	50
	Разбавитель	DPU800	10-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 140		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Складирование:	12 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 2 от 14/05/2015

OPU243G... Матовый полиуретановый лак

Описание:

OPU243G... – матовый полиуретановый лак. Предназначен для окрашивания плоских и фрезерованных поверхностей, детской мебели, внутренних дверей, аксессуаров и различной мебели. Образует поверхность с хорошей твёрдостью, приятную на ощупь. Продукт можно наносить как на полиуретановые, так и полиэфирные грунты, после шлифовки абразивом с зернистостью P280-320.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CT35** (50%) - увеличивает эластичность ЛКП;
- Отвердитель **CT28s02** (50%) – без изменения свойств.
- 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.