

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy –
Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it

Техническая спецификация

Версия 2 от 11/10/2024

OPU879G5

Акриловый суперматовый самогрунтующийся лак

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый самогрунтующийся лак
Назначение:	Окраска изделий из МДФ, дерева или шпона
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	24 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,950 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4, при 20°C), с:	65 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OPU879G5	100
	Отвердитель	CTN52LM	20
	Разбавитель	DPU820	40-60
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 - 140		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-45 мин	
	До складирования:	6 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
Светостойкость	UNI EN 15187	Шкала серого	4,5/5
Стойкость к холодным жидкостям	UNI EN 12720	Класс согласно UNI 10944	B
Стойкость к влажному нагреву	UNI EN 12721	Уровень испытаний	5
Стойкость к сухому нагреву	UNI EN 12722	Уровень испытаний	5
Стойкость к царапинам	UNI EN 15186	Ньютон	0,8
Твёрдость по карандашам Kooh-I-Noog	ASTM D 3363	Уровень испытаний	F

Описание:

OPU879G5 – акриловый суперматовый самогрунтующийся лак с хорошей твёрдостью и стойкостью к царапинам. Отлично подходит для открытопористой окраски мебельных фасадов, дверей, столешниц и т.п., систем DeCape, окраски натуральной неморёной древесины.

Если в качестве подложки используется ПУ грунт, лак надо наносить через акриловый грунт **FPU53** во избежание последующих проблем с адгезией.

Внимание! Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования

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.

OPU879G5

Техническая спецификация

Версия 1 от 19/10/2015

нужно хорошо закрывать банки и выбатывать остатки в короткие сроки.

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.