

Техническая спецификация

Версия 1 от 26/05/2015

ONC117G...

Нитроцеллюлозный матовый лак

Основные свойства:

Химический тип:	Нитроцеллюлозный прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	20, 35, 65
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	24 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,920 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	30 ± 3		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	ONC117G...	100
	Разбавитель	DNC821	10-35
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	Не ограничена		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 120		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	5-10 мин	
	На отлип:	15-20 мин	
	Складирование:	4 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном,		

Результаты лабораторных тестов:

Описание	Стандарт	Ед. изм.	Результат
Стойкость к холодным жидкостям	UNI EN 12720	Класс в соответствии с UNI 10944	E
Стойкость к влажному теплу	UNI EN 12721	Уровень испытаний	2
Стойкость к сухому теплу	UNI EN 12722	Уровень испытаний	3
Светостойкость	UNI EN 15187	Шкала серого	3/4
Стойкость к царапинам	UNI EN 15186	Ньютон	0,3
Твёрдость по карандашам Kooh-I-Noor	ASTM D 3363	Уровень испытаний	B

ONC117G...

Техническая спецификация

Версия 1 от 26/05/2015

ONC117G...

Нитроцеллюлозный матовый лак

Описание:

ONC117G... – однокомпонентный нитроцеллюлозный матовый самогрунтующийся лак. Подчеркивает натуральный вид древесины, придает покрытию мягкость на ощупь и стойкость к механическому воздействию. Предназначен для отделки деревянных элементов, а также для циклов окрашивания рустикальной мебели и мебели в стиле кантри.

Для увеличения физико-химической стойкости в лак можно добавлять 10% отвердителя **СТНЗ** или **СТ23**, учитывая при этом, что немного повысится блеск покрытия и жизнеспособность смеси будет ограничена (около 6 часов).

Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и вырывать 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.