

Техническая спецификация

Версия 1 от 03/05/2022

FDL2530

Белая высокоглянцевая акриловая эмаль двойного отверждения

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ и химического отверждения
Назначение:	Отделка плоских и фрезерованных плоских изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	74 ± 2		
Плотность, г/см ³ :	1,120 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	30 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа:	FDL2530	100
	Отвердитель:	СТН46s05	10
	Разбавитель:	DPP2021	20-30
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 120		
Количество слоёв:	1		
Сушка:	Обдув (Flesh off):	8 мин ламинарным потоком	
	TL03-TL10:	2 мин	
	УФ-лампы:	1Ga (420нм) + 2 Hg (360 нм)	
	Скорость конвейера:	8-10 м/мин	
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре		

Описание:

FDL2530 – белая высокоглянцевая акриловая эмаль двойного отверждения. Отлично растекается на плоскости, обладает высокой наполненностью, зеркальностью и стойкостью к царапинам. Благодаря отвердителю обеспечивается сушка на кромках и фрезерованных участках. Отлично подходит для окраски фасадов мебели для ванных комнат.

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.

FDL2530

Техническая спецификация

Версия 1 от 19/10/2015

Наносится распылением или лаконоливом на тщательно шлифованный ПЭ или ПУ грунт.

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.