

Дата составления: 19.07.2017

Техническая спецификация PPL20 М Эмаль ПУ белая матовая (20гл)

Нормативные документы ТУ: 2312-008-86718770-2009
СГР RU.77.01.34.015.E.008839.06.11 от 29.06.2011г.

Свойства

Высокая укрывная способность, хорошая физико-химическая стойкость.

Область применения

Для отделки мебельных фасадов и панелей из МДФ.

Компоненты	Название	Рецептура смешивания, %	
		По весу	По объему
C60	Отвердитель ПУ	50	60
S50/S70	Разбавитель для ПУ универсальный / Разбавитель для ПУ медленный	20-30	30-35

Способ нанесения	Расход г/м2
Распыление 	150 г/м2

Технические характеристики

Удельный вес	1,26±0,02
Сухой остаток часть А	65 ±1%
Сухой остаток часть В	С60: 29 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	С60: 53 ±1%
Степень блеска	20±3 Глосс
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	12±3 сек. CF8
Жизнестойкость катализированного продукта (при 20 С)	4 часа
Время сушки (при 20 С) на ощупь	30 мин
Время сушки (при 20 С), полное высыхание	8 часов
Устойчивость к бытовым продуктам	хорошая
Устойчивость к пожелтению	хорошая
Цвет, внешний вид	белый

Пример технологического цикла

Операция	Способ нанесения	Материал	Параметры
Нанесение изолянта	Распыление	PTS71/1	100 г/м кв.
Сушка			1 час
Нанесение грунта	Распыление	PPS20	150 г/м кв.
Сушка			1,5 часа
Шлифование		Наждачная бумага	P280-P320
Нанесение грунта	Распыление	PPS20	150 г/м кв.
Сушка			6-8 часов
Шлифование		Наждачная бумага	P280-P320
Нанесение эмали	Распыление	ПУ матовая эмаль (RAL, NCS)	150 г/м кв.
Сушка			8 часов

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка: Должны осуществляться в плотно закрытой таре

Меры безопасности

Меры безопасности: При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация

Утилизация: Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду.

Срок годности

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении условий хранения

Примечание

- Тщательно перемешивать перед использованием.