

**ПРОДУКТ**

**91625-11535**

**ОПИСАНИЕ**

Матовый ПУ лак с антипиреновыми свойствами (второй этап прозрачной антипиреновой системы)

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Специально разработан для производства мебели, стульев, дверей, стен и любых деревянных поверхностей, используемых в местах, где предъявляются повышенные требования к противопожарной безопасности, таких как школы, больницы, гостиницы, выставочные комплексы, музеи и т.д. Специальная формула данного продукта изменяет взаимодействие дерева, покрытого этим продуктом, с огнем: в то время как пламя быстро распространяется по деревянным поверхностям, отделанным традиционными красками; при использовании антипиреновой системы распространение огня и, соответственно, дымообразование минимальны.

**НАНЕСЕНИЕ**

Система AIRMIX или налив

**ХРАНЕНИЕ**

ХРАНИТЬ БОЧКИ ПЛОТНО ЗАКРЫТЫМИ, В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ 10°C ДО 30°C

**СРОК ГОДНОСТИ**

12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Удельный вес, при 20С	1,050 +/- 0,010 кг/л
Вязкость, при 20С	30"+\ - 5" DIN №6
Глянец, 60°	35+\ -2
Содержание сухого остатка	49% +/- 1%

**ГОТОВАЯ СМЕСЬ**

	<b>Частей по весу</b>	<b>Частей по объему</b>
91625-11535	100	100
878-31070	100	110
800-00218	5-20	10-25

**Жизнеспособность смеси**

2 часа при температуре °С

**Рабочая вязкость для распыления**

14-16" DIN4 при 20С - 20% разбавителя 800-09174

**Рабочая вязкость для налива**

16-18" DIN4 при 20С - 5% разбавителя 800-09174

**Внимание:** при использовании налива из-за испарения растворителя вязкость быстро нарастает. Необходимо постоянно измерять вязкость и добавлять требуемое количество разбавителя.

### НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуемый расход	минимум 150 г на кв.м
Количество слоев	1

### СУШКА ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Сухой от пыли	30 мин. при 20°C
Сухой на ощупь	40 мин. при 20°C
Сухой для шлифовки/штабелирования	через 8-12 часов при 20°C

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы добиться необходимых антипиреновых свойств, требуется наносить данный лак (минимум 150 г на кв.м) на 300 г на кв.м отшлифованного силера 91625-00115. Таким образом, полная антипиреновая система состоит из 450 г на кв.м.

Как силер, так и лак мало подвержены пожелтению.

**ВНИМАНИЕ:** после длительного хранения у данного продукта может наблюдаться незначительное расслоение компонентов; в таком случае необходимо тщательно перемешать продукт непосредственно в бочке.