

ПРОДУКТ**ОПИСАНИЕ**

Прозрачный ПУ силер с антипиреновыми свойствами (первый 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

18 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес, при 20С	1,114 +/- 0,010 кг/л
Вязкость, при 20С	50" +/- 5" DIN №6
Содержание сухого остатка	62% +/- 1%

ГОТОВАЯ СМЕСЬ

	Частей по весу	Частей по объему
91625-00115	100	100
878-31070	100	120
800-00218	5-20	10-30

Жизнеспособность смеси	2 часа
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 300 г на кв.м
Количество слоев	2
Время между нанесением слоев	минимум 1 час при 20°C

СУШКА ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Сухой от пыли	15-20 мин. при 20°C
Сухой на ощупь	20 мин. при 20°C
Сухой для шлифовки/штабелирования	через 6-12 часов после нанесения 2-го слоя

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы добиться необходимых антипиреновых свойств, требуется наносить данный силер в 2 слоя, каждый 150 г на кв.м минимум, второй слой через 1 час после первого. Затем силер шлифуется и покрывается прозрачным антипиреновым ПУ лаком 91625-11535, минимум 150 г на кв.м. 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.