

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.