



**TECHNOcolor™**  
 ● ● ● materials for wood coating

+7 495 745-05-49  
 www.t-color.ru

## Огнезащитные материалы

Применяются для защиты и повышения огнестойкости конструкций из дерева внутри помещений. Под воздействием высокой температуры огнезащитные компоненты в составе материала выделяют негорючий газ, который препятствует доступу кислорода и распространению огня.

- Отлично противостоит горению
- Стойкость к царапинам
- Долгий срок службы
- Быстрая сушка
- Отличная растекаемость
- Не выделяет горючий газ
- Высокий сухой остаток
- Легко шлифуется
- Колеруется по RAL и NCS
- Высокая физико-химическая стойкость



ООО «Техноколор»  
 141100, Россия, Московская обл., г. Щелково, ул. Свирская, д.14  
 Тел./факс: +7(495) 745-05-49 (многоканальный)  
 www.t-color.ru

Фирменные магазины  
 г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская д.1, +7(495) 181-00-12  
 г. Красногорск, Московская обл., ул. Коммунальный квартал, д.5, +7(495) 973-59-69  
 г. Подольск, Московская обл., ул. Загородная, д.1, +7(495) 979-76-32  
 www.t-colormarket.ru

## Огнезащитные материалы

### Прозрачная отделка

II группа огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)

PTS01	Грунт полиуретановый	
PTL01	Лак полиуретановый	30 гл.
Отвердитель	C 20	50%
Разбавитель	S 50	20-30%
Способ нанесения	Распыление	
Расход	150 г/м <sup>2</sup>	

### Пигментная отделка

I группа огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)

PPS01	Грунт полиуретановый белый	
PPL01	Эмаль полиуретановый белая	30 гл.
Отвердитель	C 20	50%
Разбавитель	S 50	20-30%
Способ нанесения	Распыление	
Расход	150 г/м <sup>2</sup>	

