

# ЛКМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ДРЕВЕСИНЫ

# TECHNOcolor™



materials for wood coating

[www.t-color.ru](http://www.t-color.ru)  
+7 495 745-05-49

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.



**ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА**  
PTS01 - PTL01  
обычный материал

## Рекомендации по нанесению:

Для получения покрытия с хорошими огнезащитными свойствами, соответствующими присвоенной группе эффективности, необходимо наносить не менее двух слоев огнезащитных ЛКМ - одного слоя грунта и слоя лака (эмали), с расходом не менее 150 г/кв. м без учета потерь.



**ПИГМЕНТНАЯ ОТДЕЛКА**  
PPS01 - PPL01  
обычный материал

## Огнезащитные материалы для древесины

### Прозрачная отделка

PTS01 Грунт ПУ  
PTL01 Лак ПУ 30 гл

ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)  
Соответствует II (второй) группе  
огнезащитной эффективности.

### Белая отделка

PPS01 Грунт ПУ белый  
PPL01 Эмаль ПУ белая 30 гл

ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)  
Соответствует I (первой) группе  
огнезащитной эффективности.



Почему Вы выбираете «Техноколор»?  
Потому что мы знаем о лаках всё!

ООО «Техноколор»  
141100, Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, д.14  
Тел./факс: (495) 745-05-49 (многоканальный)  
[www.t-color.ru](http://www.t-color.ru)

Фирменные магазины  
г. Щелково, ул. Заводская, д.1, +7(495) 514-01-26  
г. Красногорск, ул. Жуковского, д. 7, +7(495) 973-59-69  
г. Щербинка, Симферопольское ш., 6/10, +7(495) 979-76-32

## PTL01 Лак ПУ огнезащитный 30 Глосс

Отвердитель: C25 - 50%

Разбавитель: S50 - 20-30%

Способ нанесения: распыление - расход 150 г/м<sup>2</sup>

### Технические характеристики

Удельный вес	1,00±0,02
Сухой остаток часть А	44 ±1%
Сухой остаток часть В	C25: 28 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	C25: 38 ±1%
Степень блеска	30±3 Глосс
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	75±5 сек. В3-4
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

## PTS01 Грунт ПУ огнезащитный

Отвердитель: C25 - 50%

Разбавитель: S50 - 20-30%

Способ нанесения: распыление - расход 150г/м<sup>2</sup>

### Технические характеристики

Удельный вес	1,00±0,02
Сухой остаток часть А	47 ±1%
Сухой остаток часть В	C25: 28 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	C25: 41 ±1%
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	65±5 сек CF4
Жизнестойкость катализированного продукта (при 20 С)	3-4 ч
Время сушки (при 20 С) на ощупь	30 мин
Время сушки (при 20 С), полное высыхание	8 час

## PPL01 Эмаль ПУ огнезащитная белая 30 Глосс

Отвердитель: C60/C20 - 50%

Способ нанесения: распыление - расход 150г/м<sup>2</sup>

### Технические характеристики

Удельный вес	1,36±0,05
Сухой остаток часть А	64 ±1%
Сухой остаток часть В	C60: 29 ±1% C20: 28 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	C60: 52 ±1% C20: 52 ±1%
Степень блеска	30±3 Глосс
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	65±5 сек. по В3-4
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

## PPS01 Грунт ПУ огнезащитный белый

Отвердитель: C20 - 50%

Разбавитель: S50 - 20-30%

Способ нанесения: распыление - расход 150г/м<sup>2</sup>

### Технические характеристики

Удельный вес	1,24±0,05
Сухой остаток часть А	71 ±1%
Сухой остаток часть В	C20: 28 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	C20: 57 ±1%
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	23±1 сек. CF8 (8 мм)
Жизнестойкость катализированного продукта (при 20 С)	3-4 часа
Время сушки (при 20 С) на ощупь	30 мин.
Время сушки (при 20 С), полное высыхание	8 часов