



## TS155X – паркетный самогрунтующийся лак (имеет сертификат КМ1)

Данный акриловый паркетный лак характеризуется высокой прозрачностью, отличной эластичностью и износостойкостью, что позволяет с уверенностью использовать его для отделки не только паркета, но и любой мебели, которая требует повышенных физико-химических свойств и стойкости покрытия к прочим воздействиям. Указанный материал прошел испытания по пожарной безопасности и огнестойкости, что подтверждают сертификаты EUROCLASSI B-s2-D0 по классификации Европейского Союза и КМ1 по классификации Российской Федерации.

**Назначение:** отделка паркета, мебель из массива и натурального шпона, шпон файн-лайн, мебель из экзотических пород

**Способ нанесения:** распыление, лаконалив, нанесение ручным инструментом (кисть, валик)

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	TS155X	100	100
Отвердитель	TX90	20	22
Разбавитель	TZ35	20-30	23-34

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	22,3-25,7% (+/- 2) (зависит от блеска)
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	35 сек. (+/- 1)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	18 сек. (+/- 2)
Плотность продукта	0,92 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	24 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м²)	100-130 гр/м²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	40 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	5 часов
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Твердость покрытия	2-3Н
	TS1558 – 2 глосс (+/- 1)
	TS1557 – 5 глосс (+/- 2)
Степень блеска	TS1555 – 20 глосс (+/- 2)
	TS155G – 30 глосс (+/- 2)
	TS1553 – 40 глосс (+/- 2)
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм

**Примечания:** данный материал может использоваться для вертикального нанесения. Перед использованием для отделки мебели изготовленной из экзотических пород древесины (шпона), рекомендуется предварительно протестировать. Полная полимеризация материала наступает через 10 дней после нанесения (покрытие обладает всеми заявленными свойствами).

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.