

## FF78/XX – самогрунтующийся паркетный лак

Характеризуется повышенным сухим остатком, твердостью и износостойкостью. Стойкий к усадке. Обладает тиксотропными свойствами и подходит для вертикального и электростатического нанесения. Имеет приятную на ощупь поверхность и высокий уровень твердости. Отлично подходит для окраски столов, стульев и лестниц.

**Назначение:** покрытие поверхностей из массива и шпона

**Способ нанесения:** распыление, электростатика

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	FF78/XX	100	100
Отвердитель	TX56	50	52
Разбавитель	TZ33/TZ35	20-40	25-48

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	49% (+ /- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	150 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	0,986 кг/л (+/- 0,02)
Время жизни готовой смеси	4-6 часов (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	120-150 гр/м <sup>2</sup> (максимально 200гр/м <sup>2</sup> )
Время высыхания от пыли (20°C)	15-20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	2,5 часа
Время высыхания до шлифовки (20°C)	5-6 часов
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм
Степень блеска	15, 25, 40, 70 глосс
Твердость покрытия	3-4H

**Примечания:** рекомендуемое время до промежуточного шлифования 3 часа. При нанесении на пористые породы шпона рекомендуется ограничить кол-во материала наносимого первым слоем до 80-100гр/м<sup>2</sup>.

Для электростатического нанесения необходимо использовать разбавитель TZ9491

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.