

## ТТТ3063 – тиксотропный лак

ПУ тиксотропный универсальный лак. Отличается хорошей растекаемостью, высоким наполнением и быстротой сушки.

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

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	ТТТ3063	100	100
Отвердитель	CAT4080/ТХ56	50	52
Разбавитель	FAST/TZ33/TZ35	20-40	24-48

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	41%
Вязкость (DIN Nr 4 20°C )	60 сек. (+/- 5)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C )	13-14 сек. (+ /- 2 )
Плотность продукта	0,97 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	3 часа (20°C )
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	80-150 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	10 минут (при расходе 100 гр/м <sup>2</sup> )
Время высыхания на отлип (20°C )	до 30 минут (при расходе 100 гр/м <sup>2</sup> )
Время высыхания до склад. (20°C)	6 часов (при расходе 100 гр/м <sup>2</sup> )
Количество слоев	1
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм
Степень блеска	10, 20, 30, 40, 60, 90 глосс

**Примечания:** до сушки в температурном режиме до 50°C, обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут. Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Возможна колеровка пигментными пастами серии PZ3XX.

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

Срок годности 6 месяцев от даты поставки при условии хранения в оригинальной упаковке. 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.