



## ТОМ518Х – лак «евромат» (сверхстойкий к физ. и хим. воздействиям)

Обладает приятными тактильными ощущениями сравнимыми с эффектом Soft-touch.

**Назначение:** окраска мебели и столярных изделий.

**Способ нанесения:** распыление, лаконолив

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	ТОМ518Х	100	100
Отвердитель	ТХS522	20	18
Разбавитель	ТZ35	30	56

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	26-29% (+ /- 2) (зависит от блеска)
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	45 сек. (+ /- 4)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	13 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	0,935 кг/л (+ /- 0,03)
Время жизни готовой смеси	3 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	120 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	90 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм
Степень блеска	ТОМ5187 – 5 глосс
	ТОМ5186 – 10 глосс
	ТОМ5184 – 20 глосс
	ТОМ5183 – 30 глосс

**Примечания:** полная полимеризация материала наступает через 10 дней после нанесения (покрытие обладает всеми заявленными свойствами). В случаях, когда необходимо перекрасить изделие и нанести еще один слой ТОМ518Х, необходимо произвести тщательное шлифование предыдущего слоя, нанести грунт ТF25 (сушка+шлифовка) и только после этого еще 1 слой ТОМ518Х. Без указан-ных операций не допускается нанесение второго слоя ТОМ518Х

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.