



TS168 – лак с эффектом «soft touch»

Матовый лак. Устойчив к физическим воздействиям (царапинам). Лак наносится как на эмаль, так и на морилку. Покрывая изделие данным лаком, следует понимать, что наиболее эффектно смотрятся изделия, окрашенные насыщенными цветами эмалей, таких как: черный, серый, темно-зеленый, красный и т.д.

Назначение: окраска мебели и столярных изделий

Способ нанесения: распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	TS168	100	100
Отвердитель	TX168	30	31
Разбавитель	TZ33	40-50	45-55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	51%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	38 сек. (+ / - 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14 сек. (+ / - 2)
Плотность продукта	1,066 кг/л (+/- 0,01г)
Время жизни готовой смеси	3-4 часа
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	100-110 гр/м ² СТРОГО! Мокрым по-мокрому, см. примечание
Время высыхания от пыли (20°C)	4 часа
Время высыхания на отлип (20°C)	5 часов
Время высыхания до склад. (20°C)	48 часов
Твердость	3-4H
Степень блеска	1-2 глосс
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм

Примечания: Строго соблюдать вес мокрого слоя! При превышении веса мокрого слоя возможно растрескивание, а также значительно увеличение времени сушки до склада.

Лак наносится строго в 1 слой через 30 минут после нанесения эмали (мокрым по-мокрому). При необходимости перекрасить изделие предыдущий слой необходимо сошлифовать до слоя грунта. 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.