



ТОМ518Х – антивандальный лак

ТОМ518Х — инновационный антивандальный лак премиум-класса, не имеющий аналогов на рынке. Предназначен для защиты мебели и напольных покрытий в условиях интенсивной эксплуатации. Лак обеспечивает непревзойдённую стойкость к механическим повреждениям, истиранию, бытовой и промышленной химии, следам от пищевых и других загрязнителей, а так же устойчив к воздействию высоких температур. Обладает приятными тактильными ощущениями сравнимыми с эффектом Soft-touch. Антифингерпринт-эффект, не оставляет следы от пальцев даже при частом прикосновении к поверхности.

Назначение: Гостиничная и коммерческая мебель, кухонная мебель, напольные покрытия.

Способ нанесения: распыление, лаконалив

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	ТОМ518Х	100	100
Отвердитель	TX90/TX168	20	21
Разбавитель	TZ13	40-50	48-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	26-29% (+/- 2)
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/м²)	100 гр/м²
Время высыхания от пыли (20°C)	90 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	4 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,4 - 1,6 мм
Степень блеска	ТОМ5187 – 5 глясс ($\pm 2 \angle 85^\circ / 85^\circ$)

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 TF25 (сушка+шлифовка) и только после этого еще 1 слой ТОМ518Х. Без указанных операций не допускается нанесение второго слоя ТОМ518Х.

Для создания правильного сверхтонкого антивандального покрытия требуется строгое соблюдение технической спецификации по приготовлению смеси и рекомендации по весу мокрого слоя.

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.

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