

## PM 10



ILVA

### Назначение

### Способ нанесения

### Способ смешивания

### Полиуретановая глянцевая белая эмаль

Полиуретановая двухкомпонентная высокоглянцевая эмаль для внутренних работ. Характеризуется хорошей укрывистостью и стойкостью к пожелтению.

Подходит для вертикального и электростатического распыления.

Окраска мебели для ванных комнат и торгового оборудования.

Распыление, налив, электростатика

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	PM 10	100	100
Отвердитель	TX 75	80	107
Растворитель	TZ 13	30-50	40-70

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	69,9% (+ /- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	25 сек. (+ /- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	13 сек. (+ /- 2)
Плотность	1,311 кг/л (+ /- 0,02)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	140-180 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15-30 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	2-3 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часов
Степень блеска	90 глосс
Твердость покрытия	4-5H

**Примечания:** Данный продукт рекомендуется полировать через 24ч. Если требуется более быстрое высыхание или когда температура ниже 15°C можно добавить 0.5-1% TV17. TX51 60%+TV17 1-2% - улучшает укрывистость и глянец, но снижает сопротивляемость к пожелтению TX 75 80% - высокая сопротивляемость к пожелтению.

В зимнее время для ускорения высыхания рекомендуется использовать смесь растворителей TZ13/TZ 35.

**Срок годности и условия хранения:** 6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.