

**PL 800**

**ПУ белая матовая эмаль. Тинтометрическая система**

Полиуретановая двухкомпонентная матовая пигментированная эмаль для внутренних работ. Колеруется в пастельные тона пастами серий PZ по каталогам RAL и NCS. Характеризуется отличной укрывистостью и растекаемостью. Может быть использована для окраски вертикальных поверхностей. Может являться финишным слоем с безупречными тактильными свойствами как на окрашенных деталях, так и промежуточным слоем с последующим покрытием глянцевым лаком.

**Назначение** Окраска мебели и столярных изделий

**Способ нанесения** Распыление

<b>Способ смешивания</b>		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	PL 800	100	100
Отвердитель	TX 24/TX50	50	68
Растворитель	TZ 33	15-30	24-48

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Содержание нелетучих веществ	67%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	62 сек. (+ /- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	120 сек. (+ /-2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	16 сек. (+ /-2)
Плотность	1,31 кг/л
Время жизни продукта	3-4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	120-150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	45 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	5 часов
Время сушки в печи:	
- выдержка при 20°C	15 минут
- сушка в печи 40-50°C	50 минут
- охлаждение при 20°C	15 минут

Степень блеска	20 глосс
Твердость покрытия	3H

**Примечания:** Для улучшения устойчивости к пожелтению для белых и светлых цветов можно использовать следующие альтернативные отвердители:

- 50% TX 72 -- для сушки в печи и при комнатной температуре. Степень блеска увеличится на 8-10 единиц (с 19-21 до 27-30).
- 50% TX 75 -- максимальная устойчивость к пожелтению. Степень блеска увеличится на 8-10 единиц в сравнении с применением стандартного отвердителя

Продукт наносится исключительно в 1 слой. В случае необходимости перекрасить изделие, необходимо заматовать предыдущий слой эмали.

Перед использованием материала всегда проверяйте его однородность. После длительного периода хранения недостаточно взболтать банку. Для устранения возможного осадка необходимо хорошо вымешать материал.

**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.