

## TP600.00.100 – ПУ глянцевый сверхпрозрачный лак ТІХ

Сверхпрозрачный полиуретановый двухкомпонентный глянцевый лак. Характеризуется превосходным глянцем после высыхания и быстротой сушки. Создает объемное прозрачное покрытие сравнимое с ПЭ лаком.

**Назначение:** фасады из МДФ, шпон, твердые и мягкие породы древесины (массив).

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	TP600.00.100	100	100
Отвердитель	HP60.00.00 (Светостойкий)	80-100	80-100
Разбавитель	THINNER 3	60	60

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	71%
Плотность продукта	1,07 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	4 часа (20°C )
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	120-140 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	45 минут
Время высыхания до складирования (20°C)	12 часов
Количество слоев	1 (2 с промежуточной сушкой 40-60 мин)
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 мм
Вязкость А+В (ВЗ 6, 20°C)	17 сек. (+/-2)
Вязкость смеси 100/80/60 (ВЗ 4, 20°C)	18 сек. (+/-2)

**Примечания:** использовать фильтр воронку 125 мкм перед применением. Рекомендуется для глянцевой отделки.

Возможна колеровка пигментными пастами серии PZ3XX.

При использовании без полирования блеск: 100 Глосс

Создает превосходную гладкую поверхность. Отлично растягивается на поверхности и заполняет риску от шлифования. Создает глубокий блеск со 100% прозрачностью.

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.