

TP610.01.100 – белая ПУ глянцевая финишная эмаль ТІХ

Белая полиуретановая двухкомпонентная глянцевая финишная эмаль . Обладает высокой степенью укрывистости за счёт повышенного содержания пигмента, отличается экстра белым оттенком, характеризуется превосходным глянцем после высыхания и быстротой сушки.

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

Способ нанесения: распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	TP610.01.100	100	100
Отвердитель	HP60.00.00 (Светостойкий)	80-100	100
Разбавитель	THINNER 3	60	80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	81%
Плотность продукта	1,38 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	4 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	120-140 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	25 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	40 минут
Время высыхания до складирования (20°C)	12 часов
Количество слоев	1
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 мм
Вязкость А+В (ВЗ 6, 20°C)	18 сек. (+/-2)
Вязкость смеси 100/60/70 (ВЗ 4, 20°C)	16 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. Укрывает на острых углах. Создает глубокий блеск.

Сушка до полирования 20 часов (при 20С)

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.