

PU 0342/00
**Прозрачный полиэфирный
высокотиксотропный грунт**

Область применения:	Точёные изделия, гробы		
Способ нанесения:	Распыление, роботы		
Рецептура смешивания:		По весу (кг)	По объёму (л)
	Основа:	PU 0342/00	100
	Ускоритель:	PH 0888/00	2
	Отвердитель:	PH 0999/00	2
	Растворитель:	DX 0931/00	5-20
			10-25

Технические характеристики:

Сухой остаток, %:	92 ± 1	
Плотность, кг/л:	1,000 ± 0,030	
Вязкость (DIN 8 при 20°C), сек	24 ± 2	
Жизнеспособность (при 20°C), час:	15 минут	
Рекомендуемый вес мокрого слоя, гр/м ² :	250 максимум	
Количество слоёв:	Максимум 3	
Интервал между слоями, мин:	15-30	
Время сушки (при 250 г/м ² и 20°C):	От пыли	35 минут
	До складирования	4 часа
	До шлифовки	12 часов
	До перекрытия	12 часов
Ускоренная сушка (при 250 г/м ² и 45°C):	Обдув	10 минут
	Горячий воздух	20 минут
	Охлаждение	10 минут
Срок годности:	6 месяцев	

Подготовка поверхности:

Тщательная шлифовка, морение водо- или органорастворимыми морилками (при необходимости). Экзотические породы, богатые маслами, обработать барьерным грунтом **TR 4027/00 + XT 4028/00**; шпон Fine Line - грунтом **XT 4022/00**, остальные породы и натуральный шпон – грунтом **TU 0565/00**.

PU 0342/00 – полиэфирный прозрачный высокотиксотропный грунт, не содержащий воска. Хорошо подходит для окраски вертикальных плоскостей, отлично растекаясь на них без подтёков. Демонстрирует хорошую прозрачность, эластичность, стойкость к усадке и лёгкость шлифовки.

Компоненты на замену:

- **PH 0777/00 – 2%** (вместо **PH 0888/00**) – для улучшения прозрачности (грунт имеет светло-коричневый оттенок);
- **PH 0333/00 – 2%** (вместо **PH 0999/00**) – для увеличения срока жизни до 45 минут (при этом срок сушки тоже увеличится);
- При повышенной температуре для поддержания жизнеспособности рекомендуется уменьшить количество ускорителя **PH 0888/00** и катализатора **PH 0999/00** до 1% каждого.

Внимание!

- Не использовать полиэфирные при температуре ниже 18°C;
- Не смешивать напрямую ускоритель и катализатор!

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отличие, не превосходящее 30% от указанной величины