

Двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый грунт с высоким сухим остатком. Применяется для отделки горизонтальных и вертикальных поверхностей: детских кроваток, стульев, дверей, мебели и других изделий из дерева.

Технические показатели

Сухой остаток:	50±2%
Плотность:(DIN 51 757)	0,98±0,02
Вязкость основы:(DIN 4)	тиксотропный
Удельное сопротивление (МОм*см):	50
Блеск:	полуматовый

Свойства покрытия

- высокие тиксотропные свойства;
- быстрое время сушки;
- хорошая шлифуемость.

Подложки

Рекомендуется для обработки сосны, дуба и других пород древесины, шпона.

Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

Смешивание компонентов:	По массе:
PU-0.106 тиксотропный	100
Отвердитель №044	50
PU-0.106 тиксотропный	100
Отвердитель №024	60
Разбавитель	“Разбавитель для ПУ ЛКМ”
Межслойная выдержка (мокрый-по-мокрому)	30-50 минут
Жизнеспособность композиции при 20°C	4 часа
Теоретический расход	120-150 г/м ²

Рекомендуемая шлифовальная бумага

Для сухого шлифования

P 280
для заключительной обработки
P 320

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,5-4,0	1,8-2	2	10-20%
Электростатическое распыление	-	-	1	10-20%

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

Сушка

	от пыли	на отлип	до шлифования		до перекрытия
			руч.	мех.	
При 20° C	10 минут	30 минут	1 час	2 часа	2 часа

Упаковка

Грунт PU-0.106 - 25 л. в евроведре
Отвердитель №024 - 25 л. в евроведре
Отвердитель №044 - 25 л. в евроведре

Гарантийный срок хранения

Грунт PU-0.106 - 12 месяцев
Отвердитель №024 - 4 месяца
Отвердитель №044 - 4 месяца