

Двухкомпонентный полиуретановый грунт. Применяется для отделки мебельных фасадов, столешниц из различных пород дерева.

#### Технические показатели

Сухой остаток . . . . .	42±2%
Плотность (DIN 51 757) . . . . .	0,98±0,02
Вязкость основы (DIN 4) . . . . .	тиксотропный
Блеск . . . . .	полуматовый

#### Свойства покрытия

- высокая твердость;
- быстрое время сушки;
- хорошая шлифуемость.

#### Подложки

Различные породы древесины, шпон.

#### 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 / По объёму

Грунт PU-0.103 для столешниц . . . . .	100
Отвердитель №044 . . . . .	50
Разбавитель для ПУ ЛКМ . . . . .	10-20% *
Межслойная выдержка (мокрый-по-мокрому) . . . . .	30-50 минут
Жизнеспособность композиции при 20°C . . . . .	3 часа
Теоретический расход . . . . .	120-150 г/м <sup>2</sup>

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

#### Рекомендуемая шлифовальная бумага (сухое шлифование): P280

Для заключительной обработки . . . . . P320

#### Способ нанесения:

##### Пневматическое распыление

Давление, атм . . . . .	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм . . . . .	1,6-2,0
Количество слоев . . . . .	2

#### Возможные методы нанесения:

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление
- Электростатическое распыление

#### Сушка при 20°C

От пыли . . . . .	10 минут
На отлип . . . . .	30 минут
До ручного шлифования . . . . .	1 час
До механического шлифования . . . . .	2 часа
До перекрытия . . . . .	2 часа

**Последующие покрытия:** полиуретановые лаки и эмали

#### Упаковка

Грунт PU-0.103 . . . . .	25 л
Отвердитель №044 . . . . .	12,5 л
Отвердитель №044 . . . . .	25 л

#### Гарантийный срок хранения

Грунт PU-0.103 . . . . .	12 месяцев
Отвердитель №044 . . . . .	6 месяцев