

1. ТИП КРАСКИ

ПРОЗРАЧНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ

- 1.1 ПРИМЕНЕНИЕ
Различные типы деревянных панелей, шпон, кухонные столы и пр. Хорошо подходит для грунтования под глянцевую отделку.
- 1.2 ОСОБЕННОСТИ
- хорошая тиксотропность
 - отличная растекаемость
 - хорошо шлифуется
 - хорошая степень прозрачности
 - хорошая заполняющая способность
 - 2-х компонентная система

2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ Полиэфирное связующее со стиролом
- 2.2 ЦВЕТ Светло-желтый
- 2.3 ВЯЗКОСТЬ 40''± 5'' (CF6 при 20°C)
- 2.4 ПЛОТНОСТЬ 1.08 кг/л
- 2.5 СРОК ХРАНЕНИЯ 6 месяцев (в закрытой таре и проветриваемых помещениях)
- 2.6 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 18 - 35°C в хорошо проветриваемом помещении

3. ПОДГОТОВКА СМЕСИ

- 3.1 ПРОДУКТ ТЕKNOPOLY SEALER 1419-71 100%
- 3.3 ОТВЕРДИТЕЛЬ ТЕKNOPOLY HARDENER 1419-00 10%
- 3.4 РАЗБАВИТЕЛЬ АЦЕТОН 0-10%
- 3.5 РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ 11''±2'' (CF4 при 20°C)
- 3.6 СУХОЙ ОСТАТОК прилб. 89% (согласно эмпирическому тесту)
- 3.7 ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ 30'±3' при 25°C

3.8 При необходимости возможно разбавление до 10%; при разбавлении увеличивается жизнеспособность

4. НАСТРОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 4.1 ПОДЛОЖКА Шлифованные деревянные или шпонированные изделия

	ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСП.
ДАВЛЕНИЕ	30-40 бар	4 бар	30-40 бар
СОПЛО	0.013-0.33	3 мм	0.013-0.33
ВЯЗКОСТЬ	10-12'' CF6	10-12'' CF6	10-12'' CF6
КОЛИЧЕСТВО	2 x 300 г/м ²	2 x 300 г/м ²	2 x 300 г/м ²

- 4.2 В зависимости от мощности насоса применяются различные сопла и угол распыления.

5. ВРЕМЯ СУШКИ:

5.1 ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЕ	45'±10'
5.2 ДО ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ	5 часов
5.3 СКЛАДИРОВАНИЕ	8 часов
5.4 ДО ШЛИФОВАНИЯ	24 часа
5.5 ПОЛНОСТЬЮ СУХАЯ	7 дней

5.6 Данные даны при температуре 25°C; повышение температуры ускоряет время сушки.

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС:

НАНЕСЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ВРЕМЯ СУШКИ
Шлифование 120-150-180	//	//
Нанесение морилки на органической/водной основе	//	30-60'
ИЗОЛЯТОР	100-150 г/м ²	24 час
Шлифование P320-400	//	//
TEKNODUR SEALER 1419-73	2 x 300 г/м ²	48 час
шлифование 280-400-600	//	//
Финишный материал	//	//

6.1 При использовании экзотических пород древесины с глубокими порами (дуб, орех) рекомендуется нанести 3 слоя грунтовки с промежуточным временем высыхания 2 часа..

7. ПРИМЕЧАНИЕ:

7.1 Внимательно прочитайте информацию на этикетке и в паспорте безопасности.