

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**

ТЕКНОПОЛИ SEALER 1419-71 100%

3.3 ОТВЕРДИТЕЛЬ

ТЕКНОПОЛИ HARDENER 1419-00 10%

3.4 РАЗБАВИТЕЛЬ

АЦЕТОН 0-10%

3.5 РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ

11"±2" (CF4 при 20°C)

3.6 СУХОЙ ОСТАТОК

прибл. 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	//	//
ТЕКНОДУР 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 прочтайте информацию на этикетке и в паспорте безопасности.