

1. ТИП МАТЕРИАЛА

Полиуретановый белый грунт для мебели

1.1 ПРИМЕНЕНИЕ

Полиуретановый грунт для мебельной промышленности. Используется для заполнения и выравнивания МДФ и других поверхностей, хорошо шлифуется.

1.2 ОСОБЕННОСТИ

- отличная заполняющая способность
- хорошая тиксотропность
- хорошо шлифуется
- отличная укрывистость

2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	Смесь алкидных смол
2.2 ЦВЕТ	Белый
2.3 ВЯЗКОСТЬ	1'50" ± 5" (DIN4 при 20°C)
2.4 СУХОЙ ОСТАТОК	70 % ± 0,5 %
2.5 ПЛОТНОСТЬ	1,40 кг/л
2.4 СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев (в закрытой таре и проветриваемых помещениях)
2.6 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	18 -35°C в хорошо проветриваемом помещении

3. ПОДГОТОВКА СМЕСИ

3.1 ОСНОВА	TEKNODUR PRIMER 1419-12	100%
3.2 ОТВЕРДИТЕЛЬ	TEKNODUR HARDENER 1419-05	40% по объему или 50% по весу
3.3 РАЗБАВИТЕЛЬ	TEKNOSOLV 1419-82, 1419-85	10-30%
3.3 ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	> 1,5 часа при 20-25°C	

4. НАСТРОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

4.1 ПОДЛОЖКА Хорошо шлифованная, загрунтованная поверхность

	НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ
ДАВЛЕНИЕ	4 бар
СОПЛО	1.6 мм
ВЯЗКОСТЬ	12"-14" DIN4
РАСХОД	240-300 г/м ²

**5. ВРЕМЯ СУШКИ:**

5.1 СУХОЙ ОТ ПЫЛИ	прим. 40 мин.
5.2 СУХОЙ НА ОЩУПЬ	прим. 2 часа
5.3 СУХОЙ ДО ШЛИФОВАНИЯ	10 часов
5.4 ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕРЖДЕННЫЙ	7 дней

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (ТИПОВОЙ):

НАНЕСЕНИЕ	РАСХОД	ВРЕМЯ СУШКИ
Шлифование P120-150-180	//	//
TEKNODUR PRIMER 1419-12	2x250 г/м ²	1 час
TEKNODUR PRIMER 1419-12	2x250 г/м ²	10 часов
Шлифование P280-320-400	//	//
Финишный материал	//	//

7. ПРИМЕЧАНИЕ:

7.1 Внимательно прочитайте информацию на этикетке и в паспорте безопасности.