

### 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 FILLER ST-6	100%
3.2 ОТВЕРДИТЕЛЬ	TEKNODUR HARDENER 1419-05 TEKNODUR HARDENER 10	40% по объему или 50% по весу
3.3 РАЗБАВИТЕЛЬ	TEKNOSOLV 714, 214	10-30%
3.3 ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	> 1,5 часа при 20-25°C	

### 4. НАСТРОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

4.1 ПОДЛОЖКА      Хорошо шлифованная, загрунтованная поверхность

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

**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 FILLER ST-6	2x250 г/м <sup>2</sup>	1 час
TEKNODUR FILLER ST-6	2x250 г/м <sup>2</sup>	10 часов
Шлифование P280-320-400	//	//
Финишный материал	//	//

**7. ПРИМЕЧАНИЕ:**

7.1 Внимательно прочитайте информацию на этикетке и в паспорте безопасности.