

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
**TU 229/13**
**Белый полиуретановый грунт**

<b>Область применения:</b>	Стулья, точёные детали, профили		
<b>Способ нанесения:</b>	Обычные или электростатические пистолеты, небольшие лаконоливные машины		
<b>Рецептура смешивания:</b>		<b>По весу (кг)</b>	<b>По объёму (л)</b>
Часть А	<b>TU 229/13</b>	100	100
Часть Б	<b>ТН 711</b>	40	55
Растворитель	<b>DT 452</b>	20-30	30-40

**Технические характеристики:**

<b>Содержание нелетучих веществ (%):</b>	75 ± 2		
<b>Плотность (кг/л):</b>	1,390 ± 0,030		
<b>Вязкость (при 20° С, в секундах)</b>	<b>Часть А:</b>	45 ± 5 (DIN 4)	
	<b>А+Б:</b>	21 ± 3 (DIN 8)	
<b>Жизнеспособность при 20° С:</b>	3 часа		
<b>Число слоев:</b>	Максимум 2		
<b>Интервал между слоями:</b>	От 20 минут до 2 часов		
<b>Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м<sup>2</sup>):</b>	От 50 до 130		

**Время сушки**

<b>(при 100 г/м<sup>2</sup> и 20° С, минут):</b>		<b>Ускоренная сушка (100 г/м<sup>2</sup>, минут):</b>	
От воздействия пыли	5-10	Обдув тёплым воздухом 30-50° С	45
На отлип	20-30		
До складирования	2 часа		

<b>Пригодность к шлифовке:</b>	Не ранее чем через 1 час		
<b>Срок годности:</b>	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.		

**Подготовка субстрата:**

Тщательная шлифовка и очистка от пыли древесины.

**Общие свойства:**

Грунт TU 229/13 имеет высокую вязкость и отлично удерживается на вертикальных поверхностях. Кроме того, этот грунт обладает следующими качествами:

- Быстро сохнет
- Обладает высокой укрывистостью, даже на острых кромках
- Отлично шлифуется

**Отвердители на замену:**

ТН 793 в количестве 40% по весу для улучшения эластичности и адгезии;

**Предупреждение:**

Соблюдайте рекомендуемый вес нанесения - грунт TU 229/13 не рекомендуется наносить больше 130 г/м<sup>2</sup>.