

## 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 лаконаливные машины		
<b>Рецептура смещивания:</b>		<b>По весу (кг)</b>	<b>По объему (л)</b>
Часть А	<b>TU 229/13</b>	100	100
Часть Б	<b>TH 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>	<b>45 ± 5 (DIN 4)</b>	
	<b>A+B:</b>	<b>21 ± 3 (DIN 8)</b>	
<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		

<b>Время сушки</b>			
<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:

TH 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>.