

**ТЕКНОРОХ PUTTY 100-11****эпоксидная шпатлевка**

<b>ТИП ШПАТЛЕВКИ</b>	Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка без растворителя.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ТЕКНОРОХ PUTTY 100-11 применяется для заполнения пазов и трещин древесины, фанеры и металла.	
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Не ссуживается и не разбухает. Шпатлевку легко наносить и шлифовать. Краски и пленки покрытий обладают хорошей адгезией к шпатлевке. Шпатлевка хорошо выдерживает тепло, климатические нагрузки и воздействие химикатов.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Соотношение смешивания</b>	Основа (Комп. А):	2 части по объему или 3 части по весу
	Отвердитель (компонент Б): ТЕКНОРОХ PUTTY HARDENER 7241-02	1 часть по объему или 1 часть по весу
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	1 час	
<b>Содержание сухих веществ</b>	100 объемных %	
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 1200 г/л	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 0 г/л	
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>		
- от пыли (ISO 9117-3:2010)	через 4 часа	
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 8 часов	
- полностью отвержденная	через 7 суток	
<b>Очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 9506	
<b>Цвета</b>	Берёза	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.	

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Компоненты тщательно перемешать в правильных соотношениях шпателем в однородную массу. Жизнеспособность шпатлевки необходимо принимать во внимание при расчете количества компонентов. Смесь должна быть однородной по качеству и цвету.

Теплом можно ускорить высыхание.

Шпатлеванную поверхность шлифовать до нанесения краски.

**Условия шпатлевания**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и шпатлевки должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в сухом проветриваемом помещении, в герметично закрытой емкости отдельно от пищевых продуктов. Подходящая температура хранения: +10 - +25°C.

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---