

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Двухкомпонентная легкая эпоксидная шпатлевка без растворителя.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Подходит для требующих механической прочности и химической стойкости ремонта объектов, во внутренних и наружных условиях. Применяется для заполнения впадин и частичной или сплошной шпатлевки для бетонных, кирпичных, кафельных, деревянных и металлических поверхностей. Применяется для заделки бетонных полов и стен под краску для бетона ТЕКНОФЛОР 2К.	
	Не содержит растворителей. Нет усадки или разбухания. Подходит также для объектов под водой и для шпатлевки больших поверхностей. Обладает атмосферостойкостью без поверхностной окраски. Подходит, обработанная шлифованием, для нанесения любыми типами красок. Выдерживает бензин, масла, разбавленные кислоты и щелочи, моющие средства и т.д. Выдерживает сухое тепло (постоянно +100°C).	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Соотношение смешивания</b>	Пластмассовый компонент 1 часть по объему Отвердитель 1 часть по объему	
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	60 - 30 мин. в зависимости от температуры	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 100 объемных %	
<b>Плотность</b>	Смесь	прим. 0,9 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- пыль не пристает через 6 часов</li><li>- для шлифования через 8 часов</li><li>- полностью отверженная через 7 суток</li><li>- нанесение следующего через 6 часов</li><li>слоя через 24 часа после высыхания, следует отшлифовать до нанесения следующего слоя.</li></ul>	
<b>Очистка инструментов</b>	Свежей водой и моющим средством, или ТЕКНОСОЛВ 1639	
<b>Цвета</b>	Пластмассовый компонент: белый, отвердитель: черный	
<b>Упаковочные размеры</b>	2 x 200 мл тюбики	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	Пластмассовый компонент: раздражающий, опасный для окружающей среды. Отвердитель: корродирующий.	См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ  
Подготовка поверхности**

**СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Обрабатываемую поверхность очистить от жира и грязи, напр. ТЕКНОСОЛВ 1639. Поверхность отшлифовать до шероховатости шлифованием или стальной щеткой. Поверхности объектов, к которым предъявлены особые требования, обработать струйной очисткой до степени Sa 2½.

**БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон должен иметь срок, как минимум 4 недели и быть сухим. Хрупкий бетон удалить шлифованием или обдувкой мокрым песком.

**Шпатлевка**

Тюбики открываются, нажимая острый кончик в пробке в тюбике против направления. Вращая пробку, тюбик полностью открывается. Из тюбиков выжимаются одинаковые по длине полоски пластмассового компонента и отвердителя на плоскую подложку. Компоненты тщательно перемешиваются так, чтобы цвет шпатлевки стал одинаково серым. Шпатлевка наносится до желаемой толщины стальным, пластмассовым или резиновым шпателем. Излишняя шпатлевка, как и остатки и брызги, снимаются перед тем, как шпатлевка успеет стать твердой. Шлифовку проще выполнять через 8 - 16 часов (при комнатной температуре). На шпатлевку можно наносить слой краски и новый слой шпатлевки прим. через 6 часов. Полностью отверждённую глянцевую поверхность шпатлевки следует отшлифовать до нанесения краски.

**Условия нанесения**

Во время грунтовочных и шпатлевочных работ температура воздуха, подложки и шпатлевки должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.

---