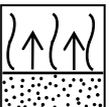


## Техническая карта

**1K**

## Однокомпонентная акриловая шпатлевка \*

<b>СВОЙСТВА</b>	
<p>Однокомпонентная акриловая шпатлевка 1K является отделочной шпатлевкой. Ее главное предназначение - это заполнение очень мелких царапин и поверхностных убитков непосредственно перед лакировкой. Покрывается любыми акриловыми и базовыми лаками, поэтому наносить ее надо исключительно очень тонкими слоями, оставляя время на испарение разбавителя между слоями шпатлевки, и обрабатывать такой же наждачной бумагой, что и акриловые грунты. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>	
<b>ОСНОВАНИЯ</b>	
полиэфирные ламинаты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P280 - P360 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780
полиэфирные шпатлёвки	обезжирить, ошлифовать сухим способом P280 - P360 и снова обезжирить.
однокомпонентные акриловые грунты	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
старые лаковые покрытия, включая термопластические краски	обезжирить, ошлифовать сухим способом P280 - P360 и снова обезжирить
<b>ВНИМАНИЕ</b>	
Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на металлические основания	
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>	
<p>От 15 до 30 минут при температуре 20°C</p> <p>Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C</p>	

ТОЛЩИНА СЛОЯ	
Максимально 30 ÷ 50 мкм на каждый слой	
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)	
Большинство грунтов, красок и лаков, доступных на рынке	
НАНЕСЕНИЕ	
	Очистить и ошлифовать поверхность
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780
	Наносить тонкими слоями. Всегда делать тонкое предварительное покрытие, заполняющее дыры и царапины.
	Подождать 15-30 мин. между слоями шпатлевки. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.
	Подождать от 15 до 30 минут (при 20°C) Подождать около 10 минут (при 60°C)
	Обработать сухим способом вручную/механически бумагой с зернистостью P280-P400
	Обработать мокрым способом вручную/механически бумагой с зернистостью P400-P800
ЦВЕТ	
Красный	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)	
VOC II/V/b лимит* = 250г/л	430 г/л
*Для смеси готовой к нанесению.	

<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>	
1K	24 месяца/20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
* Продукт предназначен для профессионального использования. Не соответствует требованиям директивы UE 2004/42/CE. Использование в странах Европейского Союза возможно только после выполнения дополнительных требований директивы ЕС 1999/13/WE и национального законодательства по осуществлению выше представленных директив.	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
№ регистрации: 000024104 Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля	