

2К-Полиэфирная шпатлевка



Двухкомпонентная шпатлевка полимеризуется/отверждается при добавлении отвердителя (ускоритель), тонируется концентратами полиэфир-совместимых красителей (до 5%). Благодаря кремообразной консистенции шпатлевка легко наносится и заполняет неровности, стабильна в форме.

Предназначена для заделки дефектов (отверстия, щели, отверстия от сучков и т.п.) и повреждений (вмятины, дырки, трещины, сколы), а также для заделки значительных повреждений на нагруженных поверхностях. Используется для моделирования углов и кромок, выравнивания или усиления облицовочных поверхностей, в т. ч. и на вертикальных поверхностях, а также для реконструкционных работ и моделирования.

Шпатлевка обладает отличным сцеплением на деревянных поверхностях, на натуральном и искусственном камне и неглазурованной керамике, на металлических поверхностях (жесть, алюминий, чугун и т.п.), и на различных видах пластмассы из полиэфира и твердого ПВХ. Не пригодна для полипропилена и полиэтилена.

После отверждения шпатлевка атмосферо- и водостойкая, а также устойчивая к воздействию бензина и разбавленных кислот. Долговечно устойчива к воздействию температур до 120 °С.

Инструкция по применению

Подготовка: Удалить грязь, следы ржавчины и акрила. Поверхность должна быть сухой, чистой, обезжиренной и слегка шероховатой (по возможности отшлифовать). Оптимальная рабочая температура +20 °С (минимальная +10 °С), относительная влажность воздуха 55%. В случае необходимости возможно добавление в шпатлевку ретуширующего состава Новорит или полиэфир-совместимого красителя (не более 5%) до добавления отвердителя.

Приготовить рабочую смесь:

- для белой шпатлевки:

на 100 г полиэфирной шпатлевки – 1-2 г отвердителя (1 г = 3 см отвердителя из тюбика).

- для прозрачной шпатлевки:

на 100 г полиэфирной шпатлевки – 2-4 г отвердителя (1 г = 3 см отвердителя из тюбика).

Время выработки рабочей смеси – 5-7 минут (при +20 °С).

Нанесение: Нанести шпателем на дефект или повреждение, уплотняя и разравнивая. После непродолжительного подсыхания срезать по необходимости стамеской излишки.

Сушка: Через 15 – 20 минут (при +20 °С) холодного отверждения зашпатлеванные поверхности можно шлифовать, фрезеровать, сверлить, обрабатывать и лакировать (при дальнейшем нанесении 2К-Акрилового лака необходимо предварительное шлифование и грунтование). При более высоких температурах процесс отверждения ускоряется, а при более низких, наоборот, замедляется. Полное отверждение шпатлевки достигается через 5-6 часов, в зависимости от толщины слоя. Вследствие большого количества разновидности лакокрасочных материалов рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте на совместимость материалов.

Общая информация

Для работы со шпатлевкой рекомендуется использовать хим. стойкие перчатки.

Обеспечить хорошую проветриваемость помещения. Не курить!

Чистка инструментов до отверждения производится НЦ-растворителем, после отверждения – механическим путем под воздействием температуры ок. 200 °С (разогрев техническим феном).

Срок хранения материала в закрытой заводской упаковке – 12 месяцев.

Хранить в сухом прохладном месте, в плотно закрытой заводской упаковке.

Беречь от мороза!

- белая (банка 242 мл + 8 г)
- прозрачная (банка 150 мл + 8 г)

