



Эпоксидные клеи

Используйте клей при окружающей температуре не ниже + 10° С

Для наиболее рационального использования возможных остатков приготовленной порции клея советуем Вам заранее подготовить несколько предметов, нуждающихся в ремонте.

Обрабатываемые поверхности должны быть сухими и чистыми. При необходимости поверхности следует зачистить и обезжирить ацетоном (спиртом). Непосредственно перед применением клея тщательно смешайте смолу (большой шприц) и отвердитель (малый шприц) или соответствующий компонент клея из банки в соотношении указанном на блистерной упаковке или на коробке (см. Таблицу) контролируя дозировку по делениям на шприцах или делениях на банках. Шпателем или другим инструментом нанесите клей и надежно зафиксируйте обрабатываемые детали на 2-3 часа. При необходимости выступающий избыток неотвержденного клея удалите тканевым тампоном, смоченным в ацетоне (спирте), либо острым лезвием. Расход клея - 1 мл на 100 см².

Шприцы с неизрасходованными компонентами клея поместите обратно в блистерную упаковку или коробку: она защитит их от повреждений и позволит Вам в любой момент воспользоваться описанием и инструкцией

Марка клея	Количество	
	смола	отвердитель
Эпокси-экслюзив (жидкий металл)	10 (100)	3,0 (30)
Эпокси-просвет	10	3,0
Эпокси-обувной	10	1,6
Эпокси-классик	10	1,0
Эпокси-экспресс	10	1,2
Эпокси-титан (холодная сварка)	15 (100)	15 (100)
Эпокси-универсал	10 (100)	1,0 (10)

Особенности применения отдельных марок клея:

«Эпокси-просвет»

Для формирования оптических покрытий обеспечьте равномерное растекание клея по поверхности с последующей выдержкой в горизонтальном положении в течение 6-8 часов. Содержимого упаковки достаточно для покрытия площади 12x12 см слоем толщиной 1 мм.

«Эпокси-обувной»

Для заделки трещин в подошве: сочетайте заполнение трещины клеем с фиксацией ее краев металлическими скобками. Для заполнения полостей большого объема введите в клей древесные опилки. Поверх полученного шва приклейте слой материала, стойкого к истиранию (накат на всю подошву или ее часть), либо вдавите в поверхностный слой неотвержденного шва речной песок.

«Эпокси ТИТАН»

Непосредственно перед применением клея тщательно смешайте равные части (1:1) смолы и отвердителя. Шпателем или другим инструментом нанесите клей и зафиксируйте обрабатываемые детали до полного отверждения. Выступающий избыток неотвержденного клея удалите тканевым тампоном, смоченным в ацетоне, либо острым лезвием.

ЗАКРЫВАЯ ТУБЫ СО СМОЛОЙ И ОТВЕРДИТЕЛЕМ, НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ КОЛПАЧКИ! Поместите тубы обратно в блистерную упаковку: она защитит их от повреждений и позволит Вам в любой момент воспользоваться описанием и инструкцией.

Рекомендации по применению клея Эпоксипросвет для заливки покрытия

Перед употреблением клея основу (смолу) прогреть при температуре 60-100°C, изредка помешивая. Отвесить необходимое количество основы в емкость, охладить до температуры 40°C, добавить расчетное количество отвердителя (на 100 масс.ч. основы – 27-33 масс.ч. отвердителя). Перемешать массу до однородности, при этом не извлекать шпатель, мешалку из массы клея. Для выхода пузырей выдержать клей 5-10 мин. Нанести клей на поверхность шпателем, кистью, либо поливом. Для улучшения растекаемости состава желательно подогреть защищаемое изделие. Для облегчения выхода пузырей поверхность покрытия сбрызнуть этиловым спиртом, эту процедуру повторить несколько раз по мере необходимости (в течение 30 минут). Дегазация покрытия происходит также при воздействии повышенной температуры (50-60°C).