

ЖИДКАЯ РЕЗИНА

Эластичная прочная восстанавливающая клеящая масса



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

1000 и 1 применение при ремонте, защите и гидроизоляции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеален для склеивания, заполнения пустот в изделиях из кожи, резины, текстиля, неопрена, синтетических материалов, дерева, металла или керамики. Также отлично используется при ремонте (спортивной) обуви (каблуки, подошва), кроссовок, перчаток, шлепанцев, надувных резиновых или виниловых изделий (лодки, матрасы), сумок, плащей, водолазных костюмов, седел, декоративных материалов, фар; а также для упрочнения швов. Не подходит для полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП).

СВОЙСТВА

- Прочный
- Водонепроницаемый
- Постоянно эластичный
- Универсальный
- Заполняющий пустоты
- Химически стойкий
- Термостойкий в пределах -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- Прозрачный

ПОДГОТОВКА

Условия работы: не наносить при температуре ниже $+5^{\circ}\text{C}$ или при слишком низкой относительной влажности воздуха.

Требования к поверхностям: материалы должны быть полностью сухими по всей толщине.

Предварительная обработка поверхности: склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от жира и пыли. Зашкурить с помощью прилагаемой шлифбумаги.

Инструменты: шлифбумага и шпатель (в комплекте).

НАНЕСЕНИЕ

Инструкция по применению

С помощью шпателя равномерно распределить пасту по восстанавливаемой поверхности, выступая минимум на 2 мм за контур повреждения. Разгладить шпателем. Подошва и резиновые лодки: поверхности должны быть абсолютно чистыми и сухими со всех сторон. Зашкурить. Наносить тонким слоем (менее 1мм). Наложить прилагаемую полиэстеровую сетку (мин. ширина 2,5 см) и вдавить ее в пасту с помощью шпателя. Сверху нанести еще один слой пасты, полностью покрывающий сетку. Разровнять шпателем и оставить на 48 часов.

Удаление пятен / остатков: Удалите свежие пятна ацетоном. Засохший клей может быть удален только механическим путем.

Внимание: если колпачок не откручивается, подержите его под струей горячей воды и открутите. Удалите острым ножом засохшие остатки клея с колпачка и вокруг носика. Клей затвердевает при взаимодействии с влажностью окружающего воздуха. Поэтому возможно легкое вспенивание. Низкая влажность воздуха сильно замедляет процесс отверждения.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Образование поверхностной пленки: ~10-30 мин

Окончательная прочность: 48 часов.

* Время сушки будет зависеть от типа поверхности, количества нанесенного клея, влажности и температуры окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость: Очень хорошая

Водостойкость: Хорошая

Термостойкость: -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$

Стойкость к УФ: Хорошая

Химическая стойкость: Хорошая

Эластичность: Очень хорошая

Заполняющая способность: Очень хорошая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: MS-полимер

Вязкость: ок. 125 мПа

Цвет: прозрачный

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом, прохладном месте, не допускать замерзания 12 месяцев с даты производства. Срок хранения клея в открытой упаковке может быть меньше указанного.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.