

PATTEX PLASTIC SPECIAL REPAIR

для пластика

ОПИСАНИЕ

Прозрачный контактный клей для пластика и универсальный бытовых и ремонтных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо высокая прочность схватывания при склеивании различных твердых и мягких пластиков (например, твердый и мягкий ПВХ, поликарбонат, оргстекло®, АБС-пластик, полистирол и многие другие). Идеален для работы со стеклом и прозрачными пластиками, а также в случае, если нужен прозрачный клеевой шов.
- Применяется для комбинированного склеивания пластика с другими материалами, а также работы с деревом, металлом, кожей, резиной, керамикой, войлоком, картоном, поролоном, бумагой, бетоном и многими другими материалами.
- **Не подходит** для полиэтилена, полипропилена, пенополистирола (стиропор®), синтетической кожи и ПТФЭ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальный для пластика
- Прозрачный
- Подходит для нестойких поверхностей
- Водостойкий
- Не стареет, устойчив к УФ излучению и агрессивной среде
- Надежно склеивает и фиксирует
- Выдерживает большие нагрузки
- Постоянно эластичный клеевой шов
- Термостойкость: от -40°C до +70°C

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка базовой поверхности

Склеиваемый материал должен быть сухим (например, древесина, при влажности от 8 до 12%) и очищенным от жира и пыли. Ламинированные материалы, металлы и т.д. должны быть очищены растворителем (разбавителем, бензином, ацетоном). Прочность склеивания на металлических поверхностях улучшается, если очистить поверхность наждачной бумагой. Перед нанесением материалы должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя.



Приклеивание

Равномерно нанесите средство на обе склеиваемые поверхности - в особенности на края - зубчатым шпателем или кистью с короткой щетиной. Перед склеиванием деталей дайте растворителю испариться. Время испарения при нормальной комнатной температуре (в диапазоне от 18°C до 25°C) составляет примерно 10-15 минут. Обеспечьте стабильную вентиляцию. После истечения времени высыхания склеивание произойдет через 60 минут. В первую очередь тщательно выровняйте склеиваемые элементы, так как после контакта двух клеевых пленок регулировка будет невозможна. Затем прижмите детали друг к другу, но с небольшим давлением (давление 0,5 Н/мм² = 5 кг/см² или более). Следует отметить, что прочность склеивания зависит не от продолжительности, а от интенсивности прикладываемого давления. Достаточно нажатия в течение нескольких секунд. В случае, когда склеиваются большие поверхности, например, ламинированные панели, металлы и т.д., давление следует прикладывать с помощью пресса. Надавливайте от центра наружу, чтобы избежать образования воздушных пузырьков. Осторожно надавливайте на края. При использовании твердых и негибких оснований необходимо выполнить постукивание при помощи молотка с негибким основанием (молоток HAZET).

PATTEX PLASTIC SPECIAL REPAIR

для пластика

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Сразу после использования очищайте инструменты растворителем или ацетоном. Осторожно вытирайте свежие пятна с изделий тканью, смоченной в растворителе или ацетоне. Засохшие прозрачные пятна клея на текстиле не могут быть полностью удалены (даже с помощью химчистки). На остальных поверхностях удаляйте пятна растворителем или ацетоном, предварительно проверив их на наличие повреждений.

Хранить в плотно закрытом контейнере при комнатной температуре. Избегать температур ниже +5°C или выше +50°C. Охлажденный или замороженный клей (ниже +5°C) снова станет пригодным к использованию, если его медленно акклиматизировать до рабочей температуры (около +20°C) при условии, что физико-химические свойства не пострадают. Кроме того, во время перерывов в

работе контейнер с клеем должен быть плотно закрыт во избежание испарения растворителей. Храните упаковку в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от огня и источников воспламенения - вблизи не допускается курение.

В случае попадания в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Надевайте специальные перчатки.

При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку.

Растворители, содержащиеся в продукте, испаряются в процессе обработки, и их пары могут образовывать взрывоопасные или слабо воспламеняющиеся смеси в присутствии воздуха.

Срок годности

24 месяца с даты изготовления, указанной на продукте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Начальный продукт	Полиуретан
Сухой экстракт	22%-24%
Термостойкость	От -40°C до +70°C
Температура применения	От + 5°C до +40°C
Время открытой выдержки клея [при 20°C]	10 мин.
Время испарения	От 10 до 15 мин.
Запах	Нейтральный
Консистенция	Жидкая
Внешний вид наружного слоя	Матовый после высыхания
Цвет	Прозрачный
Расход	От 200 до 250 г/м ²
Плотность	0.96 кг/л

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев.

Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея, мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.