

PATTEX PALMATEX EXTRÉM

особопрочный

ОПИСАНИЕ

Универсальный контактный клей, отличающийся экстремальной силой склеивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания в различных сочетаниях дерева, металла, пластика, резины, кожи, ПВХ, керамики, оргстекла и многих других материалов, ремонта обуви и одежды, кожаных изделий и галантереи, бытового ремонта, изготовления поделок и народного творчества, монтажа напольных покрытий, таких как линолеум, ковролин, ламинат, резиновые и спортивные покрытия и многих других работ.

Не пригоден для склеивания пенополистирола (Nikacell, Hungarocell), мягкого ПВХ полиэтилена (ПЕ), полипропилена (ПП) и тефлона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный
- Экстремальная сила приклеивания – до 30 кг/см²
- Сильнейший контактный клей
- Водостойкий
- Не стареет, стойкий к УФ излучению и агрессивной среде
- Выдерживает большие нагрузки и вибрации
- Постоянно эластичный
- Термостойкость: от -40°C до +120°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 прилагаемого 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 PALMATEX EXTRÉM

особопрочный

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	Хлоропреновый каучук
Сухой экстракт	22%-24%
Термостойкость	До 120°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	Растворителя
Консистенция	Жидкая
Внешний вид наружного слоя	Матовый после высыхания
Цвет	Желтый
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.