

# PATTEX CONTACT TRANSPARENT

## прозрачный

### ОПИСАНИЕ

Прозрачный контактный клей универсального применения.

### 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. Идеален для работы со стеклом и пластиками, а также в случаях, когда нужен прозрачный клеевой шов. Не ухудшает прозрачность изделий.

**Не пригоден** для склеивания пенополистирола (Nikesell, Hungarocell), полиэтилена (ПЕ), полипропилена (ПП) и тефлона.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прозрачный универсальный клей
- Надежно склеивает и фиксирует
- Выдерживает большие нагрузки
- Водостойкий
- Устойчивый к старению, УФ излучению и агрессивной среде
- Постоянно эластичный клеевой шов
- Термостойкость: от -40°C до +110°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/мм<sup>2</sup> = 5 кг/см<sup>2</sup> 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 CONTACT TRANSPARENT

## прозрачный

### 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 110°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	Прозрачный
Расход	От 200 до 250 г/м <sup>2</sup>
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.