

# Лист Технической Информации

## Капелька Обувной Специальный обувной клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Контактный клей на основе растворителей.

#### Область применения:

- Склейивание обуви и обувных материалов: кожи, кожзаменителя, резины, ткани, войлока, пробки.

#### Упаковка:

Туба 20 мл

### II. Технические характеристики:

- Эластичность
- Водостойкость
- Морозостойкость
- Высокая теплостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию разбавленных кислот и щелочей

#### Состав:

На основе полихлоропрена.  
Не содержит толуол.

#### Конечная прочность склеивания:

Достигается через 24 часа.  
Зависит от материалов и приложенного давления.

#### Плотность:

0.82-0,85 г/см<sup>3</sup>

#### Расход:

250- 350 г/м<sup>2</sup> при нанесении на обе поверхности

#### Теплостойкость:

От минус 40°C до плюс 110°C

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, разбавленных кислот и щелочей. Устойчивость к старению.  
Температура хранения от минус 20°C до плюс 30°C.  
Клей морозостойкий.

#### Температура применения:

От плюс 18°C до плюс 25°C. Сухое тепло ускоряет, а холод замедляет испарение растворителей.

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Склейываемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.

Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

### Нанесение клея:

Клей «Капелька Обувной» необходимо равномерно наносить на обе склеиваемые поверхности, особенно тщательно по краям.

### Время выдерживания:

Перед тем как соединить склеиваемые части необходимо выдержать при комнатной температуре примерно 10-15 минут после нанесения клея.

### Важная информация:

После 15 мин. выдержки склеивание возможно ещё в течение 2 часов. После выдержки на поверхности склеиваемых материалов должна образоваться видимая пленка из клея. При склеивании пористых и материалов с высокой впитываемостью может потребоваться нанесение дополнительного слоя клея. Перед тем как соединить поверхности, следует убедиться, что клей сухой на ощупь, он не должен приставать к пальцам и тянуться.

### Склейивание / давление:

Аккуратно и точно соедините склеиваемые поверхности, т.к. после того, как поверхности будут соединены, коррекция невозможна. С усилием прижмите склеиваемые поверхности (давление прижатия - 0.5 Н/мм<sup>2</sup> = 5 кг/см<sup>2</sup> или более).

Прочность склеивания зависит не от длительности, а от силы приложенного давления. Давления в течение нескольких секунд достаточно.

Прижмите от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края.

### Дальнейшая обработка:

Начальная прочность склеивания настолько велика, что склеенное изделие можно подвергать дальнейшей обработке сразу же.

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного использования и хранения:

Работы производить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытых источников огня.

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать испарения растворителей.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить плотно закрытым при температуре от -20°C до +30°C.

В случае замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре, перед применением клей необходимо перемешать.

По истечении срока годности упаковку с остатками клея утилизировать с бытовым мусором.

### Очищение инструментов:

Очистите инструменты сразу после использования с помощью бензина.

### Выведение пятен:

Аккуратно снимите свежие следы клея «Капелька Обувной» тканью, пропитанной бензином. Высохшие пятна могут быть удалены с ткани с помощью химической чистки. С других поверхностей следы клея удаляются с помощью бензина.

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.