

Клей универсальный 88-НТ

Описание:



Применение: Спецклей марки 88-НТ предназначен для склеивания резины, кожи, металла, бетона, керамики, дерева, тканевых и полимерных материалов в различных сочетаниях между собой. Склеенные изделия могут эксплуатироваться при температурах от -40 °С до +50 °С. Спецклей марки 88-НТ — это контактный клей, который после нанесения на склеиваемые поверхности и выдержки в течение нескольких минут сохраняет липкость, а после прижатия склеиваемых поверхностей уже имеет начальную прочность склейки. Благодаря этому свойству со спецклеем марки 88-НТ быстро и удобно работать.

ХОЛОДНЫЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ.

На зачищенные поверхности нанести ровный слой клея и выдержать 10–15 минут. Затем нанести второй слой и через 1–2 минуты плотно прижать на 5–6 часов. Склеенным изделием можно пользоваться через сутки.

ГОРЯЧИЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ.

Для его проведения необходимо второй слой подсушить 40–60 минут, выдержать при температуре (90±5) °С и плотно прижать склеиваемые детали на одну минуту. В этом случае изделием можно пользоваться через 6 часов.

Срок годности: 12 месяцев.

Состав: Полихлоропреновый каучук, смолы, модифицирующие добавки, органические растворители и разбавители.

Основные свойства: Высокая прочность склеивания, эластичность, водостойкость, морозостойкость, высокая теплостойкость.

Теплостойкость: от - 40 °С до +50 °С.

Хранение: Хранить плотно закрытым при температуре от -20 °С до +30 °С.

Меры предосторожности: 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.

Страна производитель: Россия

Технические характеристики

- Температура применения: от плюс 18 °С до плюс 25 °С.
- Обработка (оклеиваемой) поверхности: Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.
- Время высыхания: достигается через 6/24 часа.
- Сухое тепло ускоряет, а холод замедляет испарение растворителей.
- Упаковка: туба 50 мл в шоу-боксе