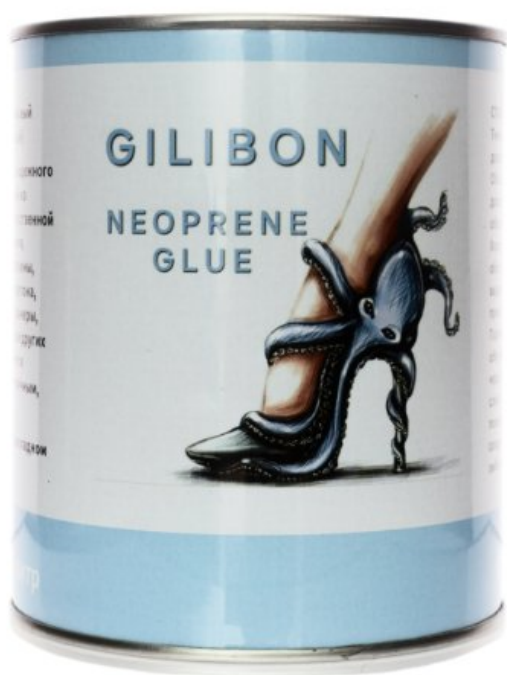




Клей Gilibon Neoprene Glue (Гилибон Наиритовый/Полихлоропреновый).

Это профессиональный контактный клей, широко применяемый в обувном производстве, ремонте кожгалантереи и гидрокостюмов.

Gilibon Neoprene представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе хлоропренового каучука (наирита) и синтетических смол в смеси органических растворителей. Клей отличается высокой эластичностью, водостойкостью и моментальной схватываемостью (контактным

действием) при соединении предварительно подсушенных слоев.

Дизайн банки с изображением осьминога, обвивающего женскую туфлю, символизирует его основное назначение — «мертвую» хватку и узкую специализацию на ремонте премиальной обуви и кожгалантереи.

Основные характеристики

- **Базовая основа:** Полихлоропреновый каучук (наирит).
- **Цвет:** Янтарно-желтый или полупрозрачный (в зависимости от партии).
- **Вязкость:** Средняя (удобно наносится кистью или шпателем, не стекает быстро).
- **Термостойкость шва:** До +80°C (сохраняет прочность при стандартном нагреве на солнце).
- **Устойчивость:** Высокая водостойкость, масло- и бензостойкость, устойчивость к воздействию морской воды, кислот и щелочей низкой концентрации.
- **Свойства шва:** Высокоэластичный, не дубеет, сохраняет мягкость материала при изгибах подошвы и кожи.

Назначение и склеиваемые материалы

Клей является универсальным для пористых и волокнистых структур, но **не подходит** для поливинилхлорида (ПВХ) и полиуретана (для них используется клей *Gilibon Polyurethane*). [[1](#)]

Эффективно склеивает:

- Натуральную и искусственную кожу.
- Обувную резину, термоэластопласты (ТЭП) и неопрен.
- Плотные ткани, фетр, поролон и войлок.
- Картон, дерево и металл (в комбинации с мягкими материалами).

Инструкция по применению

1. **Подготовка:** Поверхности очистить, зачистить наждачной бумагой (особенно резину) и обезжирить растворителем.
2. **Нанесение:** Нанести тонкий равномерный слой клея на обе поверхности. На сильно впитывающие материалы (торцы кожи) через 5–10 минут рекомендуется нанести второй слой.
3. **Сушка (открытое время):** Выдержать детали отдельно в течение 10–15 минут. Клей должен подсохнуть до состояния, когда он перестает липнуть к пальцам.
4. **Активация (опционально):** Для усиления прочности шов можно кратковременно прогреть строительным феном до +50...60°C.
5. **Склеивание:** Плотно прижать детали друг к другу на несколько секунд. *Решающее значение имеет сила первоначального сжатия (или простукивание сапожным молотком), а не продолжительность давления.*
6. **Высыхание:** Изделием можно пользоваться через 8–24 часа.