

Инструкция по применению клея KLEYBERG 900-И

Полиуретановый клей используется для приклеивания:

- кожи;
- **резины**;
- полиуретана;
- **▶** ΠΒΧ;
- жёстких пластиков типа АБС;
- металла;
- **≻** ДСП;
- бумаги и картона;
- ткани;
- волокнистых материалов;
- термопластичных и резиновых подошв всех видов;
- поливинилхлоридных и полиуретановых подошв к заготовкам с верхом из натуральных, искусственных и синтетических кож.

Способ применения:

- 1. Для достижения наилучшего результата поверхности следует зачистить наждачной бумагой и обезжирить.
- 2. На склеиваемые поверхности равномерно нанести тонкий слой клея и просушить 10–15 минут, затем нанести второй слой и просушить 30–60 минут.
- 3. Просушенные поверхности нагреть до 70–80 °C в течение 30–45 секунд, температура клеевой плёнки должна быть от 50 до 55 °C.
- 4. Приклеивать клеевые плёнки при давлении 0,3–0,4 МПа (3–4 кгс/см²) в течение 30 секунд.

В зависимости от характеристик склеиваемых материалов (пористость, прочность, эластичность) и условий внешней среды возможно изменение режима склеивания. При применении клея как двухкомпонентного добавить полиизоцианат Desmodur RFE и хорошо перемешать.

Приготовленный клей годен к применению в течение 4 часов. Изделием можно пользоваться через 24 часа.