|  |  |
| --- | --- |
| **Инструкция по нанесению клея марки** **Витур РКМ** |  |
|  |

Клей Витур предназначен для склеивания различных материалов: кожи, ткани, бумаги, поливинилхлорида (ПВХ) всех типов, полиуретана и т.п.

1. Раствор полиуретанового клея Витур РКМ смешать с полиизоционатом (ПИЦ) в соотношении 100:1,5 по массе. Полученный клей выдержать 15 минут в закрытой таре и клей использовать в течении 10 часов.
2. Склеиваемые поверхности очистить и если надо зашкурить.
3. На подготовленные поверхности нанести слой клея и выдержать 15-20 минут, затем нанести второй слой и выдержать 90 минут. Расход клея должен быть 3-5 гр. на площадь 100 см². (Расход клея может изменятся в зависимости от склеиваемых материалов.)
4. После выдержки провести активацию (прогревание) нанесенного клея при температуре 110 °С в течении 2 минут.
5. После активации (не позднее чем через 10-15 секунд сложить поверхности.) Склеиваемые поверхности складывают и прессуют под давлением 3,0-3,5 кгс/см². в течении 30 секунд.
6. Для достижения максимальной прочности склеивания требуется выдержка в течении 24 часов при комнатной температуре.

**Технические характеристики (клей с 1,5 % ПИЦ)**

Массовая доля полимера в растворе, *%* **16-20**

Вязкость условная по ВЗ-1 с диаметром сопла 5,4 мм, сек **130-350**

Минимальная прочность при расслаивании, кгс/см, через

-1 мин **2,0**

-24 часа 4,0

Минимальная прочность клеевого шва при сдвиге, кгс/см2 6,5

Время жизни композиции с добавкой полиизоцианата, час **10-12**

***По всем возникающим вопросам просим обращаться к нашим специалистам!***