**Клей-спрей Универсальный SodoBond**

Универсальный высокопрочный клей-спрей SodoBond аэрозольный бытового действия – используется в изготовлении мебели, рекламных конструкциях. Изоляционных материалов при строительных и отделочных работах, в производстве искусственных волокон, текстильной промышленности, в производстве и ремонте автомобилей. С его помощью закрепляется обивка салона и элементы отделки, виниловые панели, металлические и пластмассовые детали, соединяются пластик и ткань, кожзам, автоковролин

*ПРИМЕНЕНИЕ*

Клей наносить равномерным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, с расстояния около 50 см. В случае, если склеиваемые детали будут подвергаться сильному напряжению, рекомендуется наносить клей на обе поверхности. После испарения растворителя совместить поверхности и спрессовать в соответствии с технологией. При низкой температуре (около 0 градусов по Цельсию), увеличивается вязкость клея, вследствие чего могут возникнуть трудности с распылением, а также снизится липкость поверхностей.

*ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ*

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Нанести клей при помощи ручного или автоматического пистолета – распылителя ИЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ИЗ БАЛЛОНА.

*СОСТАВ*

Смесь растворителей и синтетических каучуков

*ХРАНЕНИЕ*

Клей должен храниться в плотно закрытой таре, при температуре от 0 до +30 градусов. Хранение клея вблизи нагревательных приборов и на прямом солнечном свету НЕ ДОПУСТИМО!

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКАЗАТЕЛИ** | **НОРМА** |
| Внешний вид | Однородная масса без комков, бледно желтого или красного цвета |
| Динамическая вязкость | В3-246 (5 мм) -20-30С |
| Время открытой выдержки | 30 сек-10 мин |
| Клеевая пленка | Эластичная, мягкая |
| Содержание сухих веществ | 45+-2% |
| Давление распылителя | 4-6 атмосфер |
| Диаметр сопла распылителя | 1,5-2,5 мм |
| Расход | 80-100г/м2 (при двухстороннем нанесении) |