

## КЕСТОФЛЕКС Н 450

### Клей на основе СБР

<b>СВОЙСТВА</b>	<b>Кестофлекс Н 450</b> представляет собой контактный клей для обивки мебели. Клей имеет высокое содержание сухого вещества и очень хорошую начальную адгезию.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	- обивка мебели
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ</b>	Тип клея..... клей на основе СБР Цвет..... красный или бесцветный Метод нанесения клея ..... аппаратурой для напыления с соплом 1,2...2 мм Расход клея..... 50...150 г/м <sup>2</sup> Распределительное давление ..... 4...5 бар Давление клея ..... 1...2 бар Время открытой выдержки при одностороннем нанесении ..... 0...3 мин. при двухстороннем нанесении..... 0...10 мин. Температура применения..... не ниже +10°C Растворитель ..... Киилто Растворитель для контактного клея
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	Клей наносится на обе склеиваемые поверхности. Клей должен слегка сохнуть, потом поверхности прижать друг к другу. Если клеевой шов не подвергается сильному напряжению, нанесение клея можно произвести односторонним методом. В этом случае прижимать склеиваемые поверхности друг к другу как можно скорее после нанесения клея.
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Продукт содержит легкоиспаряющиеся, воспламеняющиеся растворители. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена во время работы. Изолировать от источников запала, особенно от источников статического электричества и искрообразующего электрооборудования. Избегать попадания свежего клея на кожу (может вызывать аллергию и раздражение). Не пускать продукт в канализацию. Закрывать упаковку сразу после применения.  По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев. ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. После длительного хранения клей перемешать перед применением.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных образований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию.  Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.  С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.