

## КЕСТОФЛЕКС Н 542

### Клей на основе СБР

#### СВОЙСТВА

**Кестофлекс Н 542** представляет собой контактный клей для обивки мебели. Клей имеет высокое содержание сухого вещества и очень хорошую начальную адгезию.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обивка мебели

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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 двустороннем нанесении..... 0...30 мин.  
Температура применения..... не ниже +10°C  
Растворитель ..... Растворитель "Кестофлекс"

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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 контакта кожи со свежим клеем (может вызывать аллергию и раздражение кожи). Не пускать продукт в канализацию. Закрывать упаковку сразу после применения.

По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

#### ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев. ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. После длительного хранения клей перемешать перед применением.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований 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.