

УНИТЕКС СЛ

Распыляемый контактный клей

СВОЙСТВА

"УНИТЕКС СЛ" представляет собой контактный клей, с которым достигается хорошая прочность и стойкость на последующую теплоту. Клей не содержит толуола и лишь маленькое количество н-гексана.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Различные типы конструкционного склеивания.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея.....	Клей с растворителем на основе полихлоропрена
Цвет.....	красный или бесцветный
Метод нанесения клея.....	аппаратурой для напыления с соплом 1,2...1,6 мм
Количество клея.....	100...200 г/м ²
Распределительное давление.....	4...5 бар
Давление клея.....	1...2 бар
Жизнеспособность.....	не выше 30 мин.
Температура комнаты, материала и клея.....	+18...22°C
Растворитель.....	Растворитель контактного клея "Кесто № 6"

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на обе склеиваемые поверхности. Клей должен несколько сохнуть, после чего поверхности прижимать друг к другу.

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 выдается отдельный бюллетень по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке в комнатной температуре не менее 12 месяцев. **ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. Клей следует перемешать перед применением.**

ВНИМАНИЕ

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, тел. +358 (0)3 280 81 11.