

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Хорошо растекается.
- Быстро сохнет.
- Высокая начальная адгезия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для контактного склеивания изделий из пластика, винилсодержащих материалов, натуральных и искусственных кож и текстиля, элементов автомобиля, декоративных панелей, тепло- и звукоизоляционных работ. Подходит для сборки различных мебельных элементов.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Время сушки	5-10 мин.
Открытое время	45-60 мин.
Нанос клея	100-300 г/м ²
Температура в помещении и клея	Выше 15 °С
Набор максимальной прочности клеевого шва	24 часа
Система нанесения	Распыление, валик, кисть

УПАКОВКА

Металлические канистры 4 и 17 кг.

ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15-25 °С) в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода клея.

Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.

МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ

*Согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» (The Dangerous Goods Act).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Хлоропреновый каучук
Цвет	Желто-коричневый / красный
Внешний вид	Жидкость
Усилие отслаивания	≥ 2,5 Н/мм ² (через 72 ч)
Вязкость По Брукфильду	250 +/- 50 мПа.
Плотность	0,82-0,86 г/см ³
Реактивация при высыхании	От 80°С

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед работой с клеем, важно очистить заготовки от пыли. Поверхность детали должна быть комнатной температуры. Оптимальный диапазон влажности древесины-около 8-10%. Температура воздуха не должна быть ниже 15 °С, в противном случае возможно слабое склеивание. Рекомендуем заблаговременно проверить температуры бака плавления и устройства для нанесения. Низкие температуры вызывают слабое сцепление, а при высоких температурах возможно разложение. При длительных перерывах в работе, температуру клея необходимо снизить до 130 °С.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей организации. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния.

Мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.