

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Отвержение за счет влаги.
- Быстрый набор когезионной прочности.
- Высокий уровень термо- и влагостойкости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в качестве клея для сборки многослойных элементов.
- Может применяться в качестве клея-герметика при заполнении сотовых и других полых наполнителей при производстве панелей и дверных полотен, сборке рам и монтаже различных мебельных и строительных элементов.



ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Одло

Время открытой выдержки	Около 18 мин.
Время отверждения	24 часа
Прочность соединения	> 8 Н/мм ²
Рекомендуемый нанос клея	100-200 г/м ²
Давление прессования (несущие конструкции)	6 кг/см ²
Давление прессования	До 40 мин
Системы нанесения	Шпатель, гребенка, картридж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Полимерный МДИ
Цвет	Коричневый
Внешний вид	Жидкость
Вязкость По Брукфильду	6500+/-500 мПа.сек при 23°C
Плотность	1,06 г/см ³
Сухой остаток	99% +/- 1%

УПАКОВКА

Пластиковая бутылка 1 кг (возможны другие варианты поставки)

ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения
в закрытой оригинальной упаковке – 12 месяцев.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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).

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. Низкие температуры вызывают слабое сцепление, а при высоких температурах возможно разложение..

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.