

ТИП КЛЕЯ

Полиуретановая дисперсия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется во всех видах отечественных и зарубежных мембранных пресс-машинах для приклеивания ПВХ-пленки различной толщины к поверхности МДФ, а также для приклейки шпона к МДФ.

СВОЙСТВА

- Клей на основе полиуретановой дисперсии, который может использоваться как отдельно, так и опционально, со вторым компонентом для повышения его термостойкости.
- Очень чистое нанесение.
- Высокая термостойкость.
- Экономичность.
- Высокий уровень адгезии.
- Отсутствие шагрени.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Количество наносимого клея:	
Гладкая замкнутая поверхность	40 - 70 г/м ²
Кромки и вогнутые поверхности	80 - 110 г/м ²
Температура активации	45 - 50 °C
Термостойкость при однокомпонентном использовании	≈ 100 °C
Термостойкость при использовании с отвердителем	≈ 120 °C
Диаметр сопла	1,3 - 1,7

УПАКОВКА

Канистра 25 л.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте, вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и мороза. Рекомендуемая температура хранения: 10-35°C. Перед использованием после вскрытия перемешать до однородного состояния. Срок хранения – 9 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед обращением с продуктом рекомендуется ознакомиться с листом безопасности.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Поверхность основания должна быть ровной, чистой и сухой, без масла, пыли и других загрязнений. Может использоваться самостоятельно или в сочетании с отвердителем. Добавление соответствующего количества отвердителя позволяет значительно улучшить адгезионную прочность и атмосферостойкость ПВХ-пленки на основании.

МАРКИРОВКА

Не классифицируется как опасный согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Жидкость
Цвет	Голубой
Основа	Полиуретановая дисперсия
Вязкость	1800 ± 300 cps (Brookfield RVT sp3, 10 об/мин, 25 °C)
pH	7,5 ± 1
Содержание твердых веществ, %	46 ± 2
Плотность	1,05 ± 0,05 г/см ³