

ТИП КЛЕЯ

Высокотермостойкий однокомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется во всех видах отечественных и зарубежных мембранных пресс-машинах для приклеивания ПВХ-пленки различной толщины к поверхности МДФ со сложными видами фрезеровки, а так же для приклейки шпона к МДФ.

СВОЙСТВА

- Очень хорошая распыляемость
- Хорошая способность к активированию
- Высокая термостойкость
- Не требует смешивания
- Длительное время реактивирования

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура клея, склеиваемых деталей и помещения	15 - 25 °C
Расход клея:	
Гладкая замкнутая поверхность	40 - 70 г/м ²
Кромки и вогнутые поверхности	80 - 110 г/м ²
Давление при распылении	6,5 - 7,0 бар
Диаметр сопла	от 1,4 мм
Реакционная способность	24 ч
Температура реакционной способности	55 - 60 °C
Термостойкость	≈130 °C

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 20-1100 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение клея осуществляется при температуре не ниже 5°C и не выше 30°C, в противном случае клей теряет свои качества и может быть не пригоден к использованию. Срок хранения при комнатной температуре от 10 до 30°C в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



МАРКИРОВКА

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Благодаря размытому белому цвету клея он обеспечивает легкое нанесение для человека, наносящего клей на поверхность. Склеенные поверхности выдерживают в залах ожидания в течение 25-30 минут. Склеенные и высушенные детали помещаются на стол мембранной машины. Рекомендуется, чтобы температура, передаваемая к клеевой части ПВХ путем теплопередачи, составляла 60 - 65° C, а давление, которое необходимо приложить, составляло 6,5 - 7 бар. После прессования рекомендуется подождать 2-3 минуты, пока ПВХ и клей остынут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиуретановая дисперсия
Цвет	белый
Вязкость	2400 ± 200 мПа cp/20-23 °C Brookfield (3/30)
Удельный вес	1.05
Ph (20°C)	7 - 8
MFT	+7-8°C