

ТИП КЛЕЯ

HM-627 – это модифицированный порошковый клей на основе мочевино-формальдегидной смолы с высокой водостойкостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для производства кленого бруса, облицовывания шпоном, ламинации шпона и бумаги.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

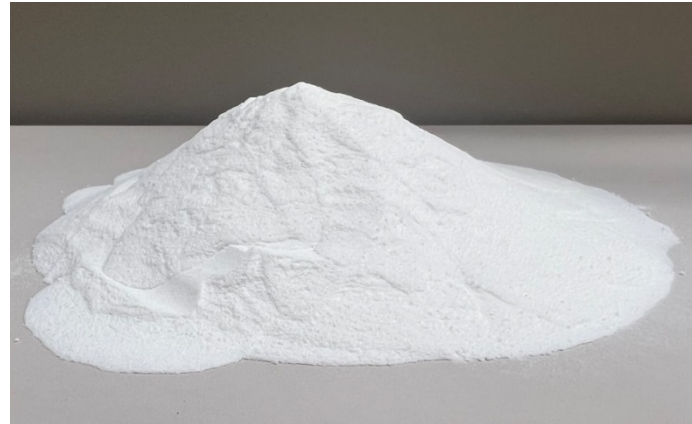
Пропорции	вода = 100:45-60 пропорция корректировки клея зависит от процесса и материалов
Время жизни смеси	при 25°C рекомендуется использовать в течение 3 часов
Влажность	8-14% При более высоком содержании влаги время прессования должно быть увеличено. Высокое содержание влаги может привести к усадке и растрескиванию во время сушки.
Подготовка древесины	Для достижения наилучших результатов поверхность дерева должна быть прострогана. Чтобы получить максимальную прочность склеивания, процесс склеивания следует проводить в течение 12 часов после обработки материала.
Расход клея	Пол: 120–160 г/м ² Гнутье дерева: 120–160 г/м ² Деревянный шпон: 80–120 г/м ² Ламинация бумаги: 40–70 г/м ² Расход клея может изменяться в зависимости от конкретного типа ламинации.

УПАКОВКА

Мешки весом 25 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Этот продукт чувствителен к влаге и теплу. Воздействие избыточного тепла и влажной среды приведет к комкованию продукта и образованию сгустков. Хранить в прохладном и сухом месте, избегать воздействия высоких температур и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения от 10 до 35 °C. Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке – 9 месяцев.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода клея.

МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ 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. Температура воздуха не должна быть ниже 15 °C, 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 клея.

При длительных перерывах в работе, температуру клея необходимо снизить.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	порошок
Цвет	белый
Основа	мочевино-формальдегидная смола