

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EUROLINE ADHESIVES 60.62

термоактивный полиуретановый клей-расплав

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окучивания профиля из алюминия, МДФ, ПВХ-профиля плёнками ПВХ, шпоном, CPL и др. на стандартном оборудовании для окучивания и ламинации с герметичным плавителем и аппликатором – дюзой. Клей скоростной, быстросхватывающийся с коротким открытым временем, обладающий повышенной начальной липкостью. Обеспечивает высокое качество склейки. Клеевое соединение обладает повышенной тепло- и влагостойкостью. Отверждение клея происходит за счет атмосферной влажности и специальных внедрённых компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химическая основа	полиуретан
Цвет	бесцветный полупрозрачный
Вязкость Брукфильд (120°С)	30000 +/- 5000 мПа·с
Плотность	1 г/см ³
Точка размягчения (кольцо и шар)	около +75°С
Температура применения	90 – 140°С
Температура склеиваемых поверхностей	не менее 20°С
Открытое время	30-40 сек
Скорость линии	10-50 м/мин
Средний расход клея	45-55 г/м ²

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей-расплав помещается в герметичное плавильное устройство линии. При температуре 90-140°С клей плавится и по системе насос-шланг-подаётся в клеенаносящий узел – дюзу (аппликатор). Подбор температуры дюзы зависит от толщины и типа пленок, а также от скорости ламинации и подбирается индивидуально. При ламинации ПВХ-плёнками поверхностей из ПВХ или алюминия (оконный профиль, подоконная доска, мебельные элементы) может потребоваться обработка праймером. Для достижения оптимальных результатов склеиваемые материалы должны быть чистыми и сухими, очищенными от пыли и жировых загрязнений.

ОЧИЩЕНИЕ

Очистка поверхности от затвердевших частиц клея возможна с применением жидкого растворителя EUROLINE CLEANER 01 механическим способом. Очистку целевой системы нанесения и рукавов рекомендуется проводить специальным расплавом очистителем-консервантом EUROLINE Cleaner (гранулы синего цвета, поставляется мешках 20 кг)

ХРАНЕНИЕ

Хранить в ненарушенной фольгированной упаковке. Гарантийный срок хранения 12 месяца с даты изготовления. Не подвержен воздействию низких температур. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур!

УПАКОВКА

Поставляется в виде цилиндрических патронов по 20 кг в фольгированной заводской упаковке, каждый в картонной тубе-гильзе. Также в металлических бочках 200 кг в фольгированном мешке внутри.