



Техническая характеристика **OLMITERM 8030**

Общие данные

Прозрачный клей-расплав на основе ЭВА, предназначенный для автоматических кромкооблицовочных станков. Характеризуется высокими клеящими способностями и позволяет получить прозрачный клеевой шов.

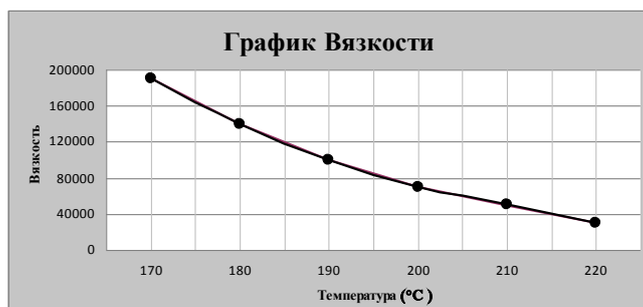
Применение

Применяется для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, пропитанных смолой бумаги и шпона при помощи низкоскоростных станков. Применяется на мебельных центрах IMA и HOMAG.

Свойства склеиваемых материалов и условия нанесения влияют на качество склеивания. Поэтому мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания.

Характеристики

Вид	Гранулы
Цвет	Прозрачный
Область размягчения (Ring and Ball)	99-108 °С
Плотность	0.95 г/см ³
Вязкость Brookfield (190 °С)	85 000 мПа



Характеристики нанесения

Температура в клеевой ванне	170 – 190 °С
Температура на ролике	200-220 °С
Влажность материалов приклеивания	8 – 10 %
Скорость подачи	2 – 30 м/мин
Давление на ролике	3 – 5 кг/см ²
Расход	180-250 г/м ²

Условия применения

Перед началом работы следует проверить, что на склеиваемых бортах нет пыли, имеющей противадгезивные свойства. Необходимо проверить, что давление на нажимных роликах правильное, чтобы избежать дефектов склеивания.

Держите ванночку подачи клея постоянно заполненной и с закрытой крышкой, чтобы избежать нарушения клеящих свойств, образования корок и т.д.

Чтобы избежать ухудшения связующих свойств, клей-расплав не должен подвергаться длительному перегреву. При перерыве в работе более чем на полчаса следует снизить температуру клеевой ванны минимум на 30 °С.

Периодически необходимо производить очистку клеевой ванны от отложений клея, т.к. они плохо проводят тепло и вызывают снижение температуры клея.

Тара

Мешки по 25 кг.

Хранение

Срок хранения в сухом и прохладном месте в хорошо закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев с даты отгрузки от производителя.



Официальный торговый
представитель ООО «Нисон»
Московская область
Красногорский район п. Гольево
ул. Красная Слободка д. 47
тел.: (495) 984-50-50