



Техническая характеристика **OLMITERM PO 3630S**

ОПИСАНИЕ

OLMITERM PO 3630S - не наполненный клей расплав для окутывания с превосходной термической устойчивостью к окислению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для окутывания деревянных профилей и рам декоративной бумагой и полипропиленовой пленкой, CPL и флизелиновым шпоном, где требуется термостойкое соединение. Обеспечивает оптимальное количество разброса, тонкую и жесткую линию склеивания. Окончательная поверхность ровная и гладкая.

СВОЙСТВА КЛЕЯ

Химический состав	Полиолефин сополимеры
Вязкость (ASTM D-3236) при 200°C	≈6 000 мПа с
Температура размягчения (ASTM E-28, кольцо и шару)	≈115°C
Цвет	Прозрачный
Защитные обозначения	не требуются. Не относится к вредным веществам

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед приклеиванием клей должен достичь рабочей температуры. Более низкие рабочие температуры приведут к пониженной адгезии, более высокие температуры, поддерживаемые в течение некоторого времени, повреждают клей. При более длительных перерывах или остановках линии рекомендуется снизить рабочую температуру на 150°C.

Поскольку термостаты могут давать ошибочные значения температуры, мы рекомендуем регулярно контролировать температуру клея на роликовом аппликаторе.

Материал должен быть сухим, без пыли, акклиматизированным до комнатной температуры (мин. 18°C). Избегайте сквозняка.

Учитывать действующую инструкцию производителя профиле окутывающей машины.

Условия работы, включенность машины, режим работы, структура бумаги существенно влияют на качество склейки.

Оптимальные условия работы:

Температура помещения и склеиваемых материалов	18-25°C
Относительная влажность воздуха в помещении	50-60%
Влажность изделий	8 - 10%
Расход клея	60 - 150 g/m ²
Рабочие температуры	180-200°C
Скорость	от 15 м/мин

При более низкой скорости передвижения изделий, чересчур низкой или высокой температуре клея, а также низкой температуре помещения и склеиваемых деталей качество склеивания не отвечает требованиям соответствующих стандартов.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

В процессе подогрева клея необходимо постоянно следить за тем, чтобы на стенках клеевого бачка не скапливался подгоревший слой клея, а по мере его образования сразу же удалять с целью предотвращения потерь при подаче контактного тепла и замедления скорости расплавления клея.

УПАКОВКА

Мешки весом 20 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке в сухом, холодном помещении при температуре до +25°C вдали от источников тепла.

При правильном хранении срок годности клея составляет не менее 2-х лет.



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