**DUDITERM 614**

**Клей-расплав для кромкооблицовки**

# Характеристики

* Высокая термостойкость
* Хорошая адгезия
* Невидимый клеевой шов

**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основа | Полиолефиновые сополимеры | |
| Форма | Гранулы |  |
| Вязкость, Brookfield (ASTM D3236) | 90000 - 110000 | мПа.с @ 200 (392) °C (°F) |
| Точка размягчения (ASTM E28) | 153-163 (307-325) | °C (°F) |

**Нанесение**

Duditerm 614 подходит для различных видов кромки (шпон, пластик, ламинированный материал и т.д.) для нанесения на кромкооблицовочных машинах.

# Условия использования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура помещения и материала | >15 (59) | °C (°F) |
| Температура нанесения | 200-220 (392-428) | °C (°F) |
| Скорость подачи материала | >10 >30 (28) | м/мин(фт/мин) |

**Хранение**

24 месяца в прохладном сухом помещении.

# Упаковка

Мешки 25 кг

# Информация по безопасности

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Для получения дополнительной информации по транспортировке и утилизации см. паспорт безопасности материала.

**Примечание**

Рекомендации по применению и информация, представленная здесь, основана на наших знаниях и опыте. Тем не менее, они не обеспечивают ни гарантии производительности, ни какой-либо ответственности из-за различных материалов и параметров применения, которые находятся вне нашего контроля. Мы рекомендуем провести предварительные испытания для проверки пригодности наших клеев на наличие реальных условий и материалов.

Rev. n° 0 Редакция: Апрель 2018