**DUDITERM PU 127/5**

**ПУР клей-расплав для кромкооблицовки**

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Очень высокая когезионная прочность
* Широкий диапазон адгезии
* Отличная конечная прочность и гибкость при минусовых температурах после полимеризации

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ПУР клей-расплав для кромкооблицовки, обладает высокой термостойкостью, влагостойкостью и устойчивостью к воздействию растворителей.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основа | PUR |  |
| Плотность | Прим. 1,3 | г/см3 |
| Точка размягчения (Kofler bench) | 75-80 (167-176) | °C (°F) |
| Вязкость по Брукфильду (ASTM D3236) | 46000-82000 | мПа.с @ 140 (284) °C (°F) |

**УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура помещения и материала | >15 (59) | °C (°F) |
| Температура нанесения | 140-170 (284-338) | °C (°F) |
| Скорость линии | 10-60 (59-197) | м/мин (ft/min) |
| Открытое время \* | 4-6 | секунд |
| Время отверждения \*\* | Прим. 3 | дней |

\*внутренний метод D&V

\*\*значение зависит от температуры и влажности

Duditerm PU127/5 отверждается во влажной среде. Несмотря на то, что клей поставляется во влагонепроницаемых контейнерах, хранение и нанесение должны производиться в сухих условиях.

# ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Натуральный - белый (/05).

# ОЧИСТКА

В случае длительных остановок мы рекомендуем очищать детали наносящего оборудования, которые находятся в контакте с клеем, нашим специальным очистителем DUDICLEAN G AV.

# ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальных закрытых упаковках в сухом прохладном помещении.

# 

# УПАКОВКА

2 кг брусок – 20 кг ведро.

# 

# БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит изоцианат. 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 гарантии производительности, не несём ответственность 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° 11 Date of emission: January 2018