

DUDITERM PU 145

Гигрореактивный полиуретановый клей-расплав для кромкооблицовки

Характеристики

- Хорошая когезия
- Невидимый клеевой шов
- Малая вязкость

Нанесение

ПУР клей-расплав для различных видов кромки. Обладает хорошей термостойкостью, стойкостью к воде и растворителю.

Технические характеристики

Химическая природа	ПУР
minimi recitan ripripoda	

Плотность прим. 1,1 г/см³ Точка размягчения (Кофлер) 70-75 (158-167) °C (°F)

Вязкость по Брукфильду (ASTM D3236) 34000-68000 мПа.с @ 140 (284) °C (°F)

Условия использования

 Температура помещения и материала
 >15 (59)
 °C (°F)

 Температура нанесения
 120-150 (248-302)
 °C (°F)

Скорость подачи материала 18-60 (59-197) м/мин (фт/мин)

Открытое время* 6-8 сек. Время отверждения ** Прим. 3 дней

Duditerm PU 145 отверждается при высокой влажности. Тем не менее, этот продукт 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 части станков, которые находятся в контакте с клеем, используя наш специальный очиститель DUDICLEAN G.

Хранение

12 месяцев в оригинальных закрытых упаковках в сухом прохладном помещении.

DURANTE & VIVAN S.P.A.

33080 Ghirano Di Prata (Pn) Italy Via G.Garibaldi, 23 - Tel. +39 0434 605211 info@durante-vivan.com - www.durante-vivan.com





^{*}Внутренний метод D&V

^{**}Значение зависит от температуры и влажности



Упаковка

2кг картриджи.

Информация по безопасности

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 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° 9 Дата издания: Февраль 2018





Ufficio Vendite Italia Tel. +39 0434 605220 - Fax +39 0434 605209 Ufficio Vendite Estero Tel. +39 0434 605242 - Fax +39 0434 605205