

Полиуретановый реактивный термоплавкий клей для плоского ламинирования с хорошей устойчивостью к растрескиванию и средним и длительным открытым временем. Подходит для приклеивания ПВХ, ПЭТ, АБС, полистирола, алюминия, к МДФ.

При склейке клеевой шов демонстрирует отличную стойкость к высоким температурам, влаге и очень хорошую гибкость при холоде.

Высокая влагостойкость и термостойкость.

Сохраняет эластичность при низких температурах..

### **Химико-физические свойства и оптимальные параметры применения:**

- Основа : Влагоотверждаемый реактивный полиуретан
- Цвет : Прозрачный
- Вязкость при 140°C (UNI EN 12092) : 6.000 ± 1.000 mPas
- Рабочие температуры : 110 – 140°C
- Открытое время : ≈17 минут
- Время отверждения : 1-3 дней \*
- Температура помещения и материала : > 15°C
- Скорость подачи : 8-15 м/мин
- Расход : 30 -70 гр/м<sup>2</sup> \*\*
- Размеры упаковки : 20 кг. картонные гильзы/металлические вёдра  
200 кг бочки
- Хранение : 6 месяцев в прохладном,  
Сухом помещении в оригинальной упаковке

\* в зависимости от условий хранения (температура, влажность)

\*\* в зависимости от материалов

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Olmiterm PU6327C является влагоотверждающимся реактивным полиуретаном. Конечная производительность достигается после полного отверждения в течение 1-3 дней в зависимости от условий окружающей среды.

Поставляется влагонепроницаемой упаковке. Необходимо хранить и использовать в условиях отсутствия влаги.

Во время перерывов в работе уменьшите рабочую температуру в плавильных устройствах.

Мы рекомендуем использовать очиститель OLMICLEAN 950 для очистки резервуаров, трубопроводов и других частей оборудования, контактирующих с клеем.

Информация по безопасности: пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности, поставляемому с клеем, для получения дополнительной информации по обращению, хранению, транспортировке и утилизации.

Содержит изоцианаты: требуется подходящая экстракция на рабочем месте, см. Паспорт безопасности.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 6 месяцев с даты изготовления

Вся информация и рекомендации, содержащиеся в данном описании, основаны на практическом опыте и не освобождают наших клиентов от необходимости проведения испытаний при получении товара. Мы допускаем внесение изменений в технические характеристики продукта в связи с общим техническим и производственным развитием. Вся информация в данном описании требует проведения дополнительных испытаний, поскольку многие детали невозможно проверить в лабораторных условиях, в частности, при использовании клиентом материалов других производителей. Наша информация не освобождает Вас от проведения собственных тестов и разрешения проблем во избежание возможного нарушения патентов других производителей.



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