

Olmipren 4477/3

- Применение:** Olmipren 4477/3 – применяется для процесса постформинг. Используется для склеивания искусственной кожи, ламината, ДСП, натурального шпона дерева. Также используется для приклеивания слоистого пластика, вставок текстиля, дерева, картона, джута между собой и на металл.
- Свойства:** Olmipren 4477/3 – представляет собой горячий клей на основе полихлоропрена. Он может быть использован только как контактный клей (нанесение на обе стороны). Обладает свойством тонкого равномерного нанесения, хорошим начальным схватыванием, высокой теплоустойчивостью. Получающийся клеевой шов мягкий, эластичный, не стареющий, не липкий.
- Использование:** **Перед применением хорошо перемешать.**
Данный продукт, как контактный клей наносится на обе склеиваемые стороны при помощи пистолета-распылителя (диаметр сопла 1,5 - 2,0 мм, давление 3,0 - 6,0 бар и давление материала 0,5 - 1,5 бар). Как правило, клей наносится на обе стороны, и после короткого обветривания (1-2мин), поверхности соединяются. Идеальное время для соединения поверхностей наступает тогда, когда при прикосновении клей не тянет нити, но клеевой слой еще достаточно липкий. После соединения, рекомендуется сильно прижать поверхности. Температура материала в процессе производства должны быть в пределах 18 - 22 ° C. конечная прочность достигается через 48 часов.
Открытое время - от 1 до 30 минут
- Хранение:** Срок хранения в плотно-закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте 6 месяцев.
- Техническая информация:**
- | | |
|------------------------------------|---|
| Основа: | полихлоропренкаучук |
| Сухой остаток: | ~18% |
| Плотность: | 0,80 г/см ³ |
| Вязкость: | 200 мПа.с |
| Цвет: | желтый, розовый |
| Склеиваемые поверхности: | Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и обезжирены. |
| Диаметр сопла: | 1,5-2,0 мм |
| Давление материала: | 0,5-1,5 бар |
| Давление в системе: | 4-6 бар |
| Рекомендуемая рабочая температура: | >18°C |
| Растворитель: | OlmI AF |

Bitte beachten Sie:

Unsere Angaben beruhen auf zuverlässigen Prüfungen.
Eine Haftung kann jedoch hieraus nicht abgeleitet werden.
In Zweifelsfällen empfehlen wir Versuchsverklebungen durchzuführen.

Stand: Juli 12