

Olmipren 4745

Применение:	Olmipren 4745 – применяется в автомобильной и мебельной промышленности для склеивания слоистого пластика, поролона, формовой полиуретановой пены, текстиля, искусственной кожи, дерева, ДСП, резиновых волос, флиса, пластмассы и другие материалы между собой и на металл.	
Свойства:	Olmipren 4745 – контактный полихлоропреновый клей на основе горючего растворителя, не содержащий толуола. 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 и после короткого обветривания (1-2 мин.), поверхности соединяются. Идеальное время для соединения поверхностей наступает когда при прикосновении клей не тянет нити, но клеевой слой еще достаточно липкий. После соединения, рекомендуется сильно прижать поверхности. Конечная прочность достигается через несколько дней.	
Хранение:	Срок хранения в плотно-закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте 6 месяцев.	
Техническая информация:	Основа:	Полихлоропренкаучук
	Сухой остаток:	~20%
	Плотность:	0,85 г/см ³
	Вязкость:	400 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
	Открытое время при двухстороннем нанесении:	45 минут
	Растворитель:	Olmif 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