

Olmipur D 4005

Применение:	Для склеивания полиуретановой и латексной пены между собой, с текстилем, тканями, фанерой, деревом и картоном.	
Свойства:	Olmipur D 4005 - водная дисперсия, которую можно использовать с помощью помп. Имеет свойства очень схожие со свойствами клеев на органических растворителях. Клей обладает высокой начальной схватываемостью, отличным поведением при склеивании деталей под напряжением, а так же превосходной жаропрочностью.	
Использование:	Olmipur D 4005 наносится стороны при помощи пистолета-распылителя. Убедитесь, что клей не вступает в контакт с деталями, содержащими цветные металлы. Чтобы достичь хорошего начального схватывания, клей, нанесенный на обе поверхности необходимо обветрить. После короткого обветривания при комнатной температуре, детали склеиваются и сильно сжимаются. Детали, находящиеся под легким напряжением могут быть склеены односторонне (рекомендуемый расход 100-120 гр/м ²). При склейке в "мокрое" состоянии, необходимо, чтобы хоть один из склеиваемых субстратов поглощал влагу. Olmipur D 4005 должен подаваться при помощи мембранного насоса.	
Хранение:	Хранить при температуре не ниже +5°C, так как водная дисперсия морозо-неустойчива. Рекомендованная температура хранения 15-25°C. В запечатанной емкости Olmipur D 4005 хранится 3 месяца без ущерба качества.	
Техническая информация:	Основа:	модифицированная полиуретановая дисперсия
	Сухой остаток:	~ 58 %
	VOС - содержание	0,0 %
	Плотность:	1,00 г/см ³
	Вязкость:	450 мПа.с при 20°C
	pH	~ 10,5
	Затвердитель:	-
	Диаметр сопла:	1,0-1,3 мм
	Давление материала:	2,0-3,0 бар
	Давление в системе:	1-2 бар
	Рекомендуемая рабочая температура:	18-22°C
	Склеиваемые поверхности:	Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и обезжирены.
	Вид нанесения:	одностороннее и двухстороннее
	Расход:	100-120гр/м ² на одну сторону
	Обветривание:	60 сек
	Открытое время:	до 60 мин
	Конечная прочность:	через 24 часа
	Очистка:	холодной водой

Bitte beachten Sie:

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

Stand: August 12