

Курвалин D 4064

Применение:	Для склеивания полиуретановой и латексной пены между собой, с текстилем, тканями, фанерой, деревом и картоном.	
Свойства:	Curvalin D 4064 - водная дисперсия, которую можно перерабатывать с помощью насосов. 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:	Curvalin D 4064 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. 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. Детали склеиваются под легким напряжением.	
Хранение:	Хранить при температуре не ниже +5°C. Рекомендованная температура хранения 15-25°C. В запечатанной емкости Курвалин D 4064 хранится 6 месяцев без ущерба качества.	
Техническая информация:	Основа:	модифицированная полихлоропропеновая дисперсия
	Сухой остаток:	~ 57 %
	Плотность:	~ 1,00 г/ м
	Вязкость:	~130 мПа.с при 20°C
	pH	8 - 9
	Рекомендуемая рабочая температура:	>18 °C
	Склеиваемые поверхности:	Склеиваемые поверхности должны быть очищены от масла и обезжирены.
	Расход:	80-120гр/м ² на одну сторону
	Обветривание:	0- 60 сек
	Открытое время двухстороннее:	~15 мин
	Очистка:	холодной водой
	Цвет:	белый
	Упаковка:	1000 кг. / 120 кг. / 25 кг.

Bitte beachten Sie:

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



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