

Курвалин D 3983

Применение:	Курвалин 3983 - водный клей для каширования термопластичных пленок методом вакуумного или мембранным прессованием.	
Свойства:	Курвалин 3983 - водный, 2х-компонентный клей на основе полиуретана.	
Использование:	Для достижения наилучших результатов, таких как жароустойчивость и гидроустойчивость, необходимо использовать Курвалин 3983 вместе с Целудур 300 (в весовом соотношении 100:5). Эту смесь (Курвалин и Целудур) готовят медленным добавлением отвердителя (Целудур) к клею при интенсивном перемешивании. После приготовления, смесь можно использовать в течении 8 часов (рабочий день). Нанесение клея, как правило, производится на обе склеиваемые поверхности при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,5-2 мм, под рабочим давлением 4-6 бар. Давление материала 1-1,5 бара. Температура реактивации клеевого шва 70-75°C	
Хранение:	Время жизнеспособности приготовленной массы составляет 8 часов. Температура хранения не должна опускаться ниже +5°C, так как водные дисперсии морозоустойчивы. Курвалин 3983 может храниться в плотно закрытых упаковках до 6 месяцев.	
Техническая информация:	Основа:	модифицированная полиуретановая дисперсия
	Сухой остаток:	55 %
	VOC - содержание:	0,0 %
	Плотность:	1,00 г/см ³
	Вязкость:	1000 мПа.с при 20°C
	Затвердитель:	да, Целудур 300
	Диаметр сопла:	1,0-1,5 мм
	Давление материала:	1,0-1,5 бар
	Давление в системе:	4-6 бар г
	Рекомендуемая рабочая температура:	18-22°C
	Склеиваемые поверхности:	Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и обезжирены.
	Вид нанесения:	двухстороннее
	Расход:	80-120гр/м2 на одну сторону

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