

## Курвалин D 4053

<b>Применение:</b>	Курвалин 4053 - водный клей для склеивания термопластичных плёнок с основой из пластика или МДФ методом вакуумного или мембранного прессования.	
<b>Свойства:</b>	Курвалин 4053 - водный, 2х-компонентный клей на основе полиуретана.	
<b>Использование:</b>	<p>Для достижения наилучших результатов, таких как жароустойчивость и гидроустойчивость, необходимо использовать Курвалин 4053 вместе с отвердителем Целудур 300 (в весовом соотношении 100:5). Эту смесь (Курвалин и Целудур) приготавливают медленным добавлением отвердителя (Целудур) к клею при интенсивном перемешивании. После приготовления, эту смесь можно использовать в течении 8 часов (рабочий день).</p> <p>Нанесение клея, как правило, производится при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,5-2 мм, под рабочим давлением 4-6 бар.</p> <p>Температура реактивации клеевого слоя минимум 50°C.</p>	
<b>Хранение:</b>	Время отверждения приготовленной массы составляет 8 часов. Температура хранения не должна опускаться ниже +5°C, так как водные дисперсии морозоустойчивы. Курвалин 4053 может храниться в плотно закрытых упаковках до 6 месяцев.	
<b>Техническая информация:</b>	Основа:	модифицированная полиуретановая дисперсия
	Сухой остаток:	50 %
	VOC - содержание:	0,0 %
	Плотность:	1,00 г/см <sup>3</sup>
	Вязкость:	600 - 1000 мПа.с при 20°C
	Отвердитель:	Целудур 300
	Диаметр сопла:	1,0-1,5 мм.
	Давление материала:	1,0-1,5 бар.
	Давление в системе:	4-6 бар.
	Рекомендуемая рабочая температура:	18-22°C
	Склеиваемые поверхности:	Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и обезжирены.
	Расход:	80-120гр/м <sup>2</sup> 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