

Курвалин D 4068.3

Применение:	Водный клей для каширования термопластичной пленки с деталями из пластика или МДФ процессом вакуумного или мембранного прессования.	
Свойства:	CURVALIN D 4068.3 представляет собой водный дисперсионный термически реактивируемый клей с введенным отвердителем.	
Использование:	CURVALIN 4068.3 наносится автоматическим HVLP распылительным оборудованием или при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,2-1,5 мм. Убедитесь, что клей не вступает в контакт с деталями, содержащими цветные металлы. После одностороннего нанесения клея на склеиваемую поверхность, клеевой слой должен быть сухой, прежде чем склеиваемые поверхности будут соединены. После обветривания 20-30 минут при комнатной температуре или короткой сушки при температуре 40°C, детали склеиваются и сильно сжимаются. Склеивание осуществляется при помощи подогреваемого или вакуумного пресса при давлении 1-3 бара. Температура реактивации клеевого слоя минимум ~55-60°C.	
Хранение:	Хранить при температуре не ниже +5°C, так как водная дисперсия морозо-неустойчива. Рекомендованная температура хранения 15-25°C. В запечатанной емкости CURVALIN 4068.3 хранится 6 месяца без ущерба качества.	
Техническая информация:	Основа:	модифицированная полиуретановая дисперсия
	Сухой остаток:	~41 %
	Плотность:	1,00 г/см ³
	Вязкость:	~600 мПа.с при 20°C
	pH	~8
	Рекомендуемая рабочая температура:	>18 °C
	Склеиваемые поверхности:	Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и обезжирены.
	Расход:	80-120 гр/м ² 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