

Курвалин D 4037

Применение:	Curvalin D 4037 используется в деревообрабатывающей промышленности в качестве столярного клея.	
Свойства:	Curvalin D 4037 имеет следующие свойства: <ul style="list-style-type: none">· Отличная водостойкость (классификация: D4 в соответствии с EN 204)· Отличная прочность как на твердой так и на мягкой древесине· Высокая прочность и теплостойкость (в соответствии с WATT 91)· Превосходная устойчивость к статической нагрузке· Хорошее время схватывания <p>Curvalin D 4037 обладает до некоторой степени свойством заполнения изъян древесины, зачастую обеспечивая прочность выше, чем дает дерево.</p>	
Использование:	Curvalin D 4037 наносится вручную кистью или шпателем, обычно односторонне. Расход в зависимости от типа древесины и ее поверхности 100-300 г/м ² . Склеиваемые поверхности соединить пока клей является "открытым" и сильно прижать. Лучше всего использовать зажимы и прессы. Тонкий слой клея, высокое давление прессования и тепло ускоряет процесс отверждения.	
Хранение:	Хранить при температуре не ниже +5°C, так как водная дисперсия морозо-неустойчива. В запечатанной емкости Курвалин D 4037 хранится 6 месяцев с даты производства без ущерба качества.	
Техническая информация:	Основа:	модифицированная поливинилацетатная дисперсия
	Сухой остаток:	~48%
	Вязкость:	~ 7000 мПа.с при 20°C
	Прочность	7,6 N/mm ²
	Минимальная температура образования пленки:	~ +3°C
	Время прессования	
	20°C	≈ 15 мин.
	70°C	≈ 5 мин.
	pH	~3
	Плотность:	~ 1,1 г / мл.
	Разбавление	водой (до 10%)

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