

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
	Минимальная температура образования пленки:	~ +3°C
	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.

