

Курвалин D 3822-1

Применение:	Curvalin D 3822-1 используется в деревообрабатывающей промышленности в качестве столярного клея.										
Свойства:	<p>Curvalin D 3822-1 имеет следующие свойства:</p> <ul style="list-style-type: none">· Отличная водостойкость (классификация: D3 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 3822-1 обладает до некоторой степени свойством заполнения изъян древесины, зачастую обеспечивая прочность выше, чем дает дерево.</p> <p>Curvalin D 3822-1 обладает хорошим временем схватывания и термостойкостью.</p> <p>При добавлении 5% отвердителя Zeludur 300, Curvalin D 3822-1 отвечает классу D4 (в соответствии с EN 204)</p> <p>При добавлении отвердителя клей имеет время жизни 8 -10 часов.</p> <p>Curvalin D 3822-1 не содержит никаких наполнителей!</p>										
Использование:	<p>Curvalin D 3822-1 наносится вручную кистью или шпателем, обычно односторонне.</p> <p>Расход в зависимости от типа древесины и ее поверхности 100-300 г./м².</p> <p>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.</p>										
Хранение:	Хранить при температуре не ниже +5°C, так как водная дисперсия морозо-неустойчива. Рекомендованная температура хранения 15-25°C. В запечатанной емкости Курвалин D 3822-1 хранится 6 месяца без ущерба качества.										
Техническая информация:	<table><tr><td>Основа:</td><td>модифицированная поливинилацетатная дисперсия</td></tr><tr><td>Сухой остаток:</td><td>50%</td></tr><tr><td>Вязкость:</td><td>~ 10 000 мПа.с при 20°C</td></tr><tr><td>минимальная температура образования пленки</td><td>~ +3°C</td></tr><tr><td>Разбавление</td><td>водой (до 10%)</td></tr></table>	Основа:	модифицированная поливинилацетатная дисперсия	Сухой остаток:	50%	Вязкость:	~ 10 000 мПа.с при 20°C	минимальная температура образования пленки	~ +3°C	Разбавление	водой (до 10%)
Основа:	модифицированная поливинилацетатная дисперсия										
Сухой остаток:	50%										
Вязкость:	~ 10 000 мПа.с при 20°C										
минимальная температура образования пленки	~ +3°C										
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