

Курвалин D 3822

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|----------------|-----|-----------|------------------------|--|--------|-------------|----------------|
| Применение: | Curvalin D 3822 используется в деревообрабатывающей промышленности в качестве столярного клея. | | | | | | | | | | |
| Свойства: | <p>Curvalin D 3822 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 обладает до некоторой степени свойством заполнения изъян древесины, зачастую обеспечивая прочность выше, чем дает дерево.</p> <p>Curvalin D 3822 обладает хорошим временем схватывания и термостойкостью.</p> <p>При добавлении 5% отвердителя Zeludur 300, Curvalin D 3822 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 не содержит никаких наполнителей!</p> | | | | | | | | | | |
| Использование: | <p>Curvalin D 3822 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 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>51%</td></tr><tr><td>Вязкость:</td><td>~ 13000 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: | 51% | Вязкость: | ~ 13000 мПа.с при 20°C | минимальная температура образования пленки | ~ +3°C | Разбавление | водой (до 10%) |
| Основа: | модифицированная поливинилацетатная дисперсия | | | | | | | | | | |
| Сухой остаток: | 51% | | | | | | | | | | |
| Вязкость: | ~ 13000 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