

## Curvalin D 4039 EPI

|                                |  |                              |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Применение:</b>             | Подходит для склеивания древесины лиственных, тропических и хвойных пород. Разрешенная остаточная влажность древесины - до 12%   |                              |
| <b>Свойства:</b>               | CURVALIN D 4039 представляет собой водный дисперсионный быстро схватывающий клей, который может использоваться как 2х-компонентная система и имеет очень хорошую термическую стабильность, влагостойкость и отличные механические свойства. При правильном использовании CURVALIN D 4039 достигает класса D4 согласно DIN EN 204 и WATT 91C (без отвердителя только D2). Мы рекомендуем провести собственные тесты (зависимость типа древесины и производственного процесса).  |                              |
| <b>Использование:</b>          | <p>Убедитесь, что клей не вступает в контакт с деталями, содержащими цветные металлы.</p> <p>Для достижения максимальной устойчивости к воздействию влаги и повышенных температур, Curvalin D 4039 можно смешивать с Zelucure 60. Перед использованием тщательно примешать отвердитель в клей. Обратите внимание на время жизни готовой смеси! Наносите клей при температуре не менее 15 ° C.</p> <p>Открытое время: 3-5 мин</p> <p>Расход (мокрый): 200-300 г / м<sup>2</sup></p> <p>Время прессования: мин. 60 мин. (конечное затвердевание происходит через 24 часа)</p> <p>Очистка деталей машин осуществляется холодной или теплой водой.</p> |                              |
| <b>Хранение:</b>               | Хранить при температуре не ниже +5°C, так как водная дисперсия морозо-неустойчива. Рекомендованная температура хранения 15-25°C. В запечатанной емкости CURVALIN 4039 хранится 6 месяцев без ущерба качества.  |                              |
| <b>Техническая информация:</b> | Основа:  | сополимерная дисперсия       |
|                                | Плотность:   | ~1,3 г/см <sup>3</sup>       |
|                                | Плотность (отвердитель):   | 1,23-1,24 г/см <sup>3</sup>  |
|                                | Вязкость:  | 10.000-15.000 мПа.с при 20°C |
|                                | Вязкость (отвердитель):  | 220-360 мПа.с при 20°C       |
|                                | pH:  | 7                            |
|                                | Соотношение смешения с отвердителем:   | 100:15 вес.% с Zelucur 60    |
|                                | Время жизни:   | до 60 мин                    |
|                                | Цвет:  | бежевый                      |
|                                | Упаковка:  | 1000 кг / 120 кг / 25 кг     |

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