

## LIGNOFIX D4 1K

клей на основе водной дисперсии поливинилацетата

Клей, это высококачественный однокомпонентный клей D4 , не содержащий вредных веществ, а так же разбавителей, наполнителей, растворителей и формальдегида. Клей водостойкий группы D-4, DIN EN 204, WAT 91  $\geq 7N/mm^2$  изготовлен на основе модифицированной, поливинилацетатной водной дисперсии.

Универсальный клей для твердой и мягкой древесины, а также для ДСтП и других древесных плит. Клей D4/1K применяется для всех видов склеивания, где требуется повышенная водоустойкость, например:

- Для дверей, окон и мебели
- Склеивании шиповых соединений
- Для монтажного склеивания
- Склеивание твёрдых древесных и экзотических пород дерева

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

рН:	2,8 - 3,5 (DIN 53785)
Вязкость:	5 - 10 Па.с (DIN EN ISO 2555/23°C)
Сухой остаток	46 - 50 % (DIN 53189)
Плотность	1,1 кг/дм <sup>3</sup>
Мин. темп. образ. пленки	3 °С
Температура применения	15 - 25 °С

### РУКОВОДСТВА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать, взять из тары требуемое количество и тару плотно закрыть. Не использовать клея при температуре рабочего помещения ниже +12°C. Клей наносится на поверхность равномерно вручную (кистью) или с помощью вальцов или кругов на правильно подготовленную и чистую поверхность. Склеенные детали ставятся в пресс, пока клей еще мокрый. Инструмент и оборудование необходимо очистить водой сразу же после окончания работы. Не должен соприкасаться с железом.

Темп. воздуха и материалов	15 - 25 °С
Относительная влаж.воздуха	65 - 75 %
Влажность древесины	8 - 12 %
Давление прессования	0,5 - 1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Расход	140 - 150 гр/м <sup>2</sup>
Открытое время	5 - 10 мин.
Время прессования	при 25°C: мин. 30 мин. при 75°C: мин. 3 мин.

---

## ХРАНЕНИЕ

пластмассовая тара весом 30 кг, пластмассовая тара весом 1000кг или по требованию потребителя. Срок годности изделия 6 месяцев при условии хранения в сухом и проветриваемом помещении (от +5°С до +20°С) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Хранение в более прохладной комнате продлевает срок использования клея.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием следует ознакомиться с материалами по технике безопасности. Более подробную информацию об опасных свойствах и безопасном обращении с продуктом можно найти в паспорте безопасности материала.

**Продукт предназначается для профессионального и промышленного применения!**

Редакция: 12/2023



N°SL20812Q / N°SL20810E

---

Данные сведения основываются на опыте, мы не несем ответственности за их полноту. Мы также не имеем никакого влияния на процесс обработки, полная ответственность лежит на заказчике, который должен перед использованием проверить соответствие продукта его назначению. Любые изменения в процессе обработки и рабочих условиях или несоблюдение инструкций может неблагоприятно повлиять на результат.

Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.

---