



# Vinycol 1520 M2

## Описание продукта

Клей Bostik Vinycol 1520 M2 разработан для приклеивания синтетических материалов. Версия клея Bostik Vinycol 1520, не содержит толуол.

## Способы применения

- Склейивание материалов из ПВХ и полиуретана с покрытием (производство надувных лодок, ленточных конвейеров и т.д.).
- Склейивание материалов из неопрена/хайпалона, также подходит для ремонта.
- Возможно применение с использованием Desmodur RFE, RC и FIXDUR 100.

## Использование

**Подготовка поверхности:** Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и обезжиренными.

**Дозировка:** Средняя дозировка составляет 8% в весовом соотношении, но в соответствии с условиями использования и предварительными испытаниями могут применяться иные дозировки. Клей Vinycol 1520 M2 характеризуется высокой устойчивостью к гидролизу и очень высокой устойчивостью к высоким температурам.

**Относительная влажность:** При использовании крема рекомендуемая относительная влажность составляет 60%.

## Нанесение

- Нанести клей тонким слоем на обе склеиваемые поверхности
- Нанести первый слой и выдержать 10 минут.
- Нанести второй слой и выдержать в течение 15-20 минут.
- Проверить склеиваемые поверхности и с силой сжать их после соединения.
- Максимальное открытое время: 30 минут.

**Для склеивания материалов с покрытием из неопрена/хайпалона:** Зачистить поверхности шкуркой, удалить пыль и очистить их с использованием средства Actisol SPW, просушить поверхности в течение минимум 1 часа или нескольких дней (не допускать попадания пыли на поверхности). Затем склеить поверхности в соответствии с указаниями выше.

Информация об ограничении ответственности и контактная информация указаны в нижней части последней страницы настоящего технического паспорта.

Страница 1 из 2

© Bostik B.V. ST GB2009-12



# Vinycol 1520 M2

## Технические характеристики

**Основа**

полиуретан

**Вязкость при 20 °C**

приблизительно 2600 мПа\*с

(По Брукфилду RVT 20 °C, шпиндель 6, 100 об./мин)

**Содержание сухих веществ**

Примерно 20% (20 мин при 160 °C)

**Плотность**

приблизительно 0,87

**Очистка**

растворитель REAC 13

**Воспламенение**

температура вспышки ниже &lt; +21 °C

**Цвет**

легко воспламеним

**Упаковка**

Опаловый

10 л и бочки по 25 л

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Приклеивание ПВХ - ПВХ**Данные в соответствии с лабораторными исследованиями, средние значения были получены через 7 дней при температуре +20°C:**

Прочность на отрыв:

- a) через 24 часа при комнатной температуре: 10 даН/5 см
- b) через 7 дней при комнатной температуре: 20 даН/5 см
- c) через 7 дней при +70°C: 10 даН/5 см

Прочность на сдвиг под нагрузкой 95 даН/см<sup>2</sup>) >+90 °C**Устойчивость к гидролизу при погружении в кипящую воду.**

Прочность на отрыв:

- a) через 24 часа: 100%
- b) через 48 часов: 85%
- c) через 72 часа: 66%

**Хранение**

Клей Vinycol 1520 M2 может храниться в течение 12 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре ±18°C. Комплект Vinycol 1520 M2 /Fixdur 100 может храниться в течение 18 месяцев при тех же условиях.

**Дополнительная информация**

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.

**Россия**

ООО «Бостик»

Москва

Тел.: +7 495 664 26 80

Факс: +7 495 664 26 81

**Франция**

Bostik S.A.

Париж

Тел.: +33 (0) 1 74 96 91 18

Факс: +33 (0) 1 47 96 94 20

**Германия**

Bostik GmbH

Боргхольцхаузен

Тел.: +49 (0) 54 25/8 01-0

Факс: +49 (0) 54 25/80 11 40

**Нидерланды**

Bostik B.V.

'с- Хертогенбош

Тел.: +31 (0) 73 6 244 244

Факс: +31 (0) 73 6 244 344

Информация о других подразделениях компании Bostik указана на сайте [www.bostik.com](http://www.bostik.com)

Указанные числовые данные, рекомендации и меры предосторожности определены на основе наших исследований и нашего опыта, гарантия их правильности не предоставляется. Документация составлялась в установленном порядке, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки, неточности и опечатки. Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию при необходимости. На основании данной информации изготовитель несет ответственности за проведенные работы, поскольку он не может контролировать проект, качество поверхностей и условия использования продукта. Пользователю рекомендуется подтвердить возможность использования данного изделия в конкретных условиях путем самостоятельного проведения испытаний.

Поставки осуществляются в соответствии с общими условиями продажи и правилами поставок.

© Bostik B.V. ST GB2009-12

Страница 2 из 2