



# 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

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

## Использование

**Подготовка поверхности:** Склеиваемые 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.



# Vynacol 1520 M2

## Технические характеристики

<b>Основа</b>	полиуретан
<b>Вязкость при 20 °С</b>	приблизительно 2600 мПа*с (По Брукфилду RVT 20 °С, шпиндель 6, 100 об./мин)
<b>Содержание сухих веществ</b>	Примерно 20% (20 мин при 160 °С)
<b>Плотность</b>	приблизительно 0,87
<b>Очистка</b>	растворитель REAC 13
<b>Воспламенение</b>	температура вспышки ниже < +21 °С легко воспламеним
<b>Цвет</b>	Опаловый
<b>Упаковка</b>	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°С:

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°С: 10 даН/5 см

Прочность на сдвиг под нагрузкой 95 даН/см<sup>2</sup>) >+90 °С

## 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 Vynacol 1520 M2 может храниться в течение 12 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре ±18°С. Комплект Vynacol 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 не 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.