



# Supergrip 9566

## Описание продукта

Клей Bostik Supergrip 9566 представляет собой однокомпонентный герметик на основе полиуретана, не содержащий растворителя, вулканизирующийся под воздействием влаги в воздухе. Указанный клей поставляется в твердой форме и применяется способом, аналогичным применению термоплавкого клея. После нанесения на склеиваемые поверхности клей вступает в реакцию с влагой, содержащейся в воздухе, и образует термоотверждаемое соединение на основе полимеризующейся смолы. Воздействие высоких температур не требуется для процесса вулканизации.

Клей Supergrip 9566 обладает высокой начальной прочностью, позволяет быстро создать прочное соединение через короткое время после его нанесения, а также обладает прочностью на сдвиг в процессе вулканизации. Клей характеризуется хорошей адгезией к большинству типов поверхностей, включая гибкие элементы из ПВХ, дерево, АБС-смолы, ДВП, НЛР, сталь, вспененный полиуретан и большинство видов пластика.

## Способы применения

- Приклеивание элементов внутренней отделки автомобилей
- Соединение материала обшивки с АБС-пластиком
- Общие сборочные работы.
- Оклеивание негнущихся панелей и ламинирование.
- Клеевые работы при установке сидений.
- Производство дверных панелей.

## Особенности

- Высокая начальная прочность и быстрая фиксация при сборочных работах.
- Высокая прочность на сдвиг в процессе вулканизации.
- Высокая стабильная вязкость в невулканизованном состоянии.
- Поверхности могут быть покрыты и выдержаны в течение периода до 2 часов перед повторной активацией при помощи высокой температуры.\*
- Нанесение путем выдавливания и при помощи валика.
- Характеризуется высокой адгезией к большинству типов поверхностей.
- Позволяет склеивать между собой различные материалы.

\*Фактическое время зависит от влажности воздуха и температуры.

## Способ использования

Температура для нанесения: от +110 °С до + 120°С. Перед использованием при температуре более +130 °С необходимо ознакомиться с паспортом безопасности.

Для оптимального нанесения клея рекомендуется использовать системы, позволяющие нагревать клей непосредственно в ведрах или бочках. Указанные системы могут быть оборудованы для нанесения клея путем выдавливания или при помощи валика.



## Supergrip 9566

### Технические характеристики

<b>Цвет</b>	Грязно-белый
<b>Содержание твердых веществ</b>	100%
<b>Основа</b>	полиуретан
<b>Вязкость (при 120 °C)</b>	приблизительно 30 000 мПа*с (Thermosel шпindelъ 29, 20 об./мин)
<b>Плотность</b>	1,15 г/мл
<b>Открытое время (при нормальных условиях)</b>	30-60 секунд (толщина пленки: 0,5 мм)
<b>Водостойкость</b>	Высокая
<b>Термостойкость</b>	Высокая

### Хранение

Клей Supergrip 9566 может храниться в течение 9 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 до +30°C.

### Дополнительная информация

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.

#### Великобритания

Bostik Ltd.  
Стаффорд  
Тел.: +44 (0) 1785 27 27 27  
Факс: +44 (0) 1785 22 26 65

#### 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- Хергогенбош  
Тел.: +31 (0) 73 6 244 244  
Факс: +31 (0) 73 6 244 344