



Supergrip 9604

Описание продукта

Клей Bostik Supergrip 9604 - это однокомпонентный клей-расплав на основе полиуретана, без растворителя, полимеризующийся под воздействием влаги в воздухе. Клей поставляется в твердой форме и наносится способом, аналогичным применению любого термоплавкого клея. После нанесения на склеиваемые поверхности клей вступает в реакцию с влагой, содержащейся в воздухе, и образует терморезистивное соединение. Воздействие высоких температур не требуется для процесса вулканизации.

Клей Supergrip 9604 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 разным поверхностям, включая АБС, ЭПДМ, текстиль, гибкий ПВХ, дерево, ДВП, НЛР, сталь, вспененный полиуретан и к большинству видов пластика.

Способы применения

- Флокирование резиновых уплотнителей двери в автомобильной промышленности
- Флокирование панели приборов
- Флокирование бардачка
- Другие применения флокирования

Особенности

- Высокая начальная прочность и быстрая фиксация флока.
- Высокая прочность на сдвиг в процессе полимеризации.
- Высокая стабильная вязкость в невулканизированном состоянии.
- Отличная адгезия к волокну флока – полиамиду и полиэфиру.
- Нанесение путем выдавливания и при помощи валика.

Способ использования

Температура для нанесения: от +110 °С до + 130°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.

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

Страница 1 из 2

© Bostik B.V. ST GB2010-07



Supergrip 9604

Технические характеристики

Цвет	Грязно-белый
Содержание твердых веществ	100%
Основа	полиуретан
Вязкость (при 120 °С)	Ок. 6000 – 8500 мПа*с (Thermosel шпиндель 29, 20 об./мин)
Плотность	1,1 г/мл
Открытое время	30-35 секунд (толщина пленки: 0,5 мм)
Макс. толщина клеевой пленки	< 200µm
Точка вспышки	>200 °С
Водостойкость	Высокая
Термостойкость	Высокая

Хранение

Клей Supergrip 9604 может храниться в течение 6 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 до +30°С.

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- 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

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.