

**TEROSON SB 914**

Август 2016

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

TEROSON SB 914 обладает следующими характеристиками:

<b>Технология</b>	Бутадиен-нитрильный каучук
<b>Тип продукта</b>	Клей на основе растворителя
<b>Применение</b>	Сборка
<b>Внешний вид</b>	Светло-коричневый

TEROSON SB 914 контактный клей, содержащий растворитель, на основе бутадиен-нитрильного каучука. Клеевой шов TEROSON SB 914 обладает высокой прочностью и хорошей светостойкостью. Благодаря своим неокрашивающим свойствам возможно склеивание ПВХ светлого цвета. Локальные изменения цвета возможны только на перфорированных подложках, которые используются в производстве пассажирского транспорта, из-а проникания клея через отверстия. TEROSON SB 914 обладает хорошей стойкостью к старению, водостойкостью и стойкостью к пластификаторам (эфирам).

**Область применения:**

TEROSON SB 914 используется для склейки мягкой ПВХ-пленки (искусственной кожи), а также для приклейки к металлам (без покрытия, фосфатированным, анодированным, покрытым праймером или краской), к деревянным подложкам, стеклопластику или картону. Мягкая мембранная ПВХ кровля может быть зафиксирована с помощью TEROSON SB 914 на наклонных бетонных поверхностях, цементно-стружечных плитах, полиэстере, жестком ПВХ, дереве, металлах. В промышленности TEROSON SB 914 используется в качестве клея общего назначения для ПВХ материалов (пленки). В производстве и ремонте транспорта TEROSON SB 914 используется для приклеивания ПВХ и отделки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Плотность, г/см <sup>3</sup> :	~0,92
Консистенция:	жидкость, наносится кистью
Запах:	растворителя
Содержание твердых веществ, %:	~28
Вязкость, мПа·с:	~2 300
Оборудование:	Брукфилд RTV
Шпиндель, №.:	3
Скорость, об/мин:	10
Температура, °C	20
Растворитель / Очиститель:	TEROSON VR 40
Расход, г/м <sup>2</sup> :	200 –300
(в зависимости от подложки)	
Диапазон рабочих	-30 –80

температур, °C:

Кратковременное  
воздействие (до 1 часа): 100° C**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Предварительное информирование:**

Перед применением необходимо ознакомиться с **Паспортом безопасности продукта** для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими особой маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

**Подготовка поверхности:**

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и антиадгезивных веществ, обезжирены и высушены. Резиновые детали следует очистить от талька и прочих разделительных смазок.

**Нанесение:**

Перемешайте TEROSON SB 914 перед нанесением. Клей наносится равномерно на обе склеиваемые поверхности кистью либо шпателем (гладким либо мелкозубчатым).

В зависимости от метода нанесения, толщины слоя, проветриваемости помещения, температуры и влажности воздуха открытое время клея, нанесенного на детали, составляет около 5 –15 минут (так называемый "тест пальцем" позволяет наиболее точно оценить открытое время, нежели временные данные. Клеевая поверхность должна быть сухой, но слегка липкой на ощупь). Важно точно следить за открытым временем, т.к. на результаты склеивания может негативно влиять как слишком короткое, так и слишком долгое время ожидания.

Максимально точно совместите детали и быстро с усилием сдавите. Нанесение продукта на одну поверхность при приклеивании резины к листовому металлу допустимо в тех случаях, когда TEROSON SB 914 наносится на резину, и детали склеиваются в слегка влажном состоянии. Подобное склеивание отвечает практическим требованиям.

Благодаря своей консистенции TEROSON SB 914 может наноситься распылением. В зависимости от необходимости распылить TEROSON SB 914, продукт можно разбавить с помощью TEROSON VR 40 до 20 %.

**Очистка:**

Излишки клея, пятна (включая очистку оборудования, емкости) можно удалить до полимеризации с помощью Teroson VR 40 (необходима предварительная проверка на совместимость с подложкой).

**ХРАНЕНИЕ**

Рекомендуемая температура хранения, °C 15 –25  
Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 12

товарные знаки в данном документе принадлежат Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Ссылка 1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

**В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, обратите внимание на следующее:** В случае, если, тем не менее, у компании Henkel по каким-либо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

**В случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности:** Информация, содержащаяся в данном Листе ТИ, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления данного Листа ТИ. Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в каких-либо других письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

**В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности:** Данные, приводимые в данном Листе ТИ, предоставляются только в целях информирования и считаются достоверными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, чьи методы работы не зависят от нас. Пользователь обязан определить пригодность данного производственного метода для своих целей и принять такие меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты людей и имущества от опасностей, возникающих при обращении и использовании данной продукции. В связи с этим Henkel Corporation особо отказывается от любых явных и подразумеваемых гарантий, включая гарантии товарного качества или товарной пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продукции Henkel Corporation. Henkel Corporation особо отказывается от любой ответственности за косвенные или непреднамеренные убытки любого рода, включая упущенную выгоду. Приводимые обсуждения, касающиеся различных процессов или соединений, не должны толковаться как утверждение, что такие процессы или соединения свободны от действия патентов, находящихся в собственности других лиц, или как лицензия, предусмотренная патентами корпорации Henkel, для таких процессов или соединений. Мы рекомендуем каждому пользователю проводить предварительные испытания предлагаемого применения до основного использования продукции, используя эти данные в качестве руководства для своих действий. В отношении данной продукции могут действовать один или несколько патентов или патентных заявок США или иных государств.

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все