

LOCTITE CR 6127 / LOCTITE CR 4300

Апрель 2013

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE CR 6127 / LOCTITE CR 4300 обладает следующими характеристиками:

олодующими характориотиками.		
Технология	Полиуретан	
Тип продукта	Клей на основе полиуретана	
Тип полимеризации	Полиприсоединение	
Состояние	Не содержит растворителя	
Компоненты	Двухкомпонентный	
Применение	Монтаж	
Цвет (Комп. А)	Белый	
Цвет (Комп. В)	Светло-коричневый	
Соотношение	85 : 15	
смешивания		
по весу		
Комп. А: Комп. В		

LOCTITE CR 6127 / LOCTITE CR 4300 представляет собой не содержащий растворителя двухкомпонентный клей на основе полиуретана. Смола (компонент A) содержит органические соединения гидроксильной группы, отвердитель (компонент B) - на основе изоцианатов.

При смешивании обоих компонентов в весовом соотношении 85 : 15 за счет химической реакции образуется жесткий эластичный продукт. После отвердевания продукт не демонстрирует измеряемых изменений объема.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

LOCTITE CR 6127 / LOCTITE CR 4300 применяется для заливки, покрытия и литья. Продукт обладает хорошей адгезией к предварительно подготовленным металлическим и пластиковым поверхностям. Содержит огнезащитные добавки. Разработан для производства телекоммуникационных изделий (внешнего и внутреннего использования), трансформаторов и другого электрического и электронного оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент A Loctite CR 6127:

Консистенция: жидкость Плотность (20°C), г/см³ 1,38 - 1,48 Вязкость, Брукфильд - RVT, 20°C, 8 000 - 14 000 мПа*с

Компонент В Loctite CR 4300:

Консистенция: жидкость Плотность (20°C), г/см³ 1,18 – 1,28 Вязкость, Брукфильд - RVT, 20°C, мПа*с * 40 – 70

Метод 10 Henkel

Смесь (Компонент А + В):

Плотность:	
Консистенция:	жидкость
Вязкость, Брукфильд - RVT, 25 °C, мПа*с	2 200 - 3 000
Открытое время (180г, 25 °C) , мин* Метод 20 Henkel	70 – 110
Твердость по Шору A ISO 868	79 - 89
Коэфф. термального расширения:	142
Теплопроводность ASTM E 1464-01	0,51
Плотность (23°C), г/см ³	1,46
Температура стеклования, °С	11°C
Прочность на сдвиг при разрыве, МПа ISO 527	4,5

Все технические данные основаны на испытаниях Henkel.

Данные, отмеченные *, являются расчетными.

Указания по применению:

Для информации:

Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Необходимо соблюдать общие инструкции по технике безопасности. В случае необходимости обращайтесь в региональную Техническую Службу компании Henkel за поддержкой.

Предварительная подготовка:

Поверхности должны быть чистыми, сухими, не должны содержать пыли, масла, консистентной смазки и иных загрязнений. Нанесение соответствующих праймеров на металлические поверхности может улучшить адгезию и/или долговременную стойкость соединения. Поверхности пластиков должны быть очищены так, чтобы удалить любые типы антиадгезивов/загрязнений, имеющиеся на их поверхности. Механическая обработка (пескоструйная, абразивная и т.д.) также способствует улучшению адгезии.

Применение:

Компонент A необходимо перемешать до однородной массы с небольшой скоростью.

Наполнитель в LOCTITE CR 6127 способствует консервации и долгосрочному хранению продукта. Смолу следует тщательно перемешать перед смешиванием с LOCTITE CR 4300. Оба компонента клея могут быть смешаны вручную с использованием электрического миксера или двухкомпонентной дозаторной установки, контакт с воздухом должен быть исключен. Готовый заливочный продукт имеет ограниченное время применения (открытое время). По истечении этого времени смесь загустевает и становится непригодной к



использованию. Поэтому смешивать необходимо только то количество материала, которое будет использовано в течение открытого времени. Открытое время зависит от количества и температуры смешанной партии продукта. При увеличении количества и повышении температуры, открытое время уменьшается. Более низкие температуры продлевают открытое время. Недопустим контакт адгезивных компонентов с влагой во время хранения или нанесения. Контакт с влагой (водяным паром) вызывает вспенивание материала и размягчает клеевой шов. Поэтому упаковка материала должна быть тщательно загерметизирована для защиты от влаги во время хранения.

Полимеризация:

LOCTITÉ CR 6127 / LOCTITE CR 4300 может заполимеризоваться при комнатной температуре выше 15°С и при повышении температуры (вплоть до 60°С). Время полимеризации может быть значительно уменьшено при повышении температуры. Кроме того, применение химических катализаторов (ускорителей) также ускоряет реакцию отверждения (например, время применения, открытое время).

Очистка:

Свежий, незатвердевший материал (при очистке оборудования для нанесения, загрязнении склеиваемых поверхностей) может быть удален очистителем LOCTITE SF 8040; затвердевший клей может быть удален только механически.

Классификация:

В Паспорте безопасности вы сможете найти следующую дополнительную информацию:

Информацию об опасностях Требования к транспортировке Правила техники безопасности

Хранение

Компонент А

Рекомендуемая температура хранения, °C 15 – 30 Срок хранения 12 (в оригинальной невскрытой упаковке) месяцев

Компонент В

Рекомендуемая температура хранения, °C 15 – 30 Срок хранения 9 месяцев (в оригинальной невскрытой упаковке)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заявление об отказе от ответственности

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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel не ответственности за пригодность нашей продукции для несет 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, искиючается: 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 какимлибо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

продукция В случае, поставляется компанией Henkel S.A.S., Colombiana применяется следующее положение ограничении ответственности: Информация, содержащаяся в данном Писте 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 Мы настоятельно рекомендуем Вам продукции. 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.

поставляется компаниями Henkel В случае. если продукция Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., ограничении применяется следующее положение οб ответственности: Данные, приводимые в данном Листе 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 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 0.1

Henkel AG & Co. KGaA 40191 Дюссельдорф, Германия Тел.: +49-211-797-0

Henkel Corporation USA Медисон Хайтс, Мичиган 48071 Тел.: +1-248-583-9300 **Henkel (China) Co. Ltd.** 201203 Шанха́й, Китай Тел.: +86.21.2891.8000