

TEROSON VR 625

Сентябрь 2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEROSON VR 625 обладает следующими характеристиками:

Технология	Преобразователь ржавчины Образующий пленку аэрозоль на основе растворителя	
Основа	Синтетическая смола	
Дополнительная информация	не содержит фосфорной кислоты	

TEROSON VR 625 - применяется для обработки всех видов ржавчины. Органические компоненты в составе продукта преобразуют ржавчину (оксид железа) в стойкое комплексное соединение; во время этого процесса прозрачная слегка коричневатая жидкость меняет цвет от темно-синего до коричнево-черного. При высыхании синтетическая смола образует на поверхности защитную лаковую пленку, которая обладает отличной адгезией и хорошо шлифуется. Может использоваться в качестве праймера. Дополнительное грунтование не требуется.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

TEROSON VR 625 - подходит для применения на всех металлических поверхностях, как в промышленности, так и в ремонте / обслуживании автомобилей. TEROSON VR 625 не подходит для деталей, подверженных воздействию высоких температур, например, выхлопные системы, трубы воздухонагревателей и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(Типичные результаты испытаний)

Цвет прозрачная,

светло-коричневая жидкость

 Запах
 растворителя

 Плотность
 ок. 0,91 г/см³

 Содержание
 ок. 27 %

твердых веществ

рН показатель

Толщина нанесения 0,1 −0,2 мм на слой

Расход ок. 0,25 л/м²

Время высыхания

на отлип ок. 20 мин. полное высыхание 16 часов Температура нанесения 8 –25 °C Диапазон рабочих температур -30 –80 °C кратковременное воздействие 100 °C (до 1ч)

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 обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

Подготовка поверхности

Перед нанесением TEROSON VR 625 обрабатываемые поверхности должны быть очищены от масел, смазки и прочих загрязнений, затем высушены. Следует защитить поверхности, где не планируется нанесение состава. Перед нанесением TEROSON VR 625 необходимо загрунтовать стальные поверхности, где коррозия отсутствует.

Нанесение

TEROSON VR 625 наносится методом распыления. Перед применением тщательно встряхните аэрозольный баллон. Распыляйте на поверхность с расстояния 20-30 см.

Распылите состав в 2-3 тонких слоя "мокрым по мокрому", избегая подтеков. Дождитесь изменения цвета продукта и его высыхания. В случае необходимости нанесите дополнительный слой, для улучшения адгезии предварительно отшлифуйте поверхность.

Эксплуатация

Состав становится сухим на отлип примерно через 20 минут.

Время полного высыхания состава около 16 часов. Время сушки зависит от температуры и толщины слоя.

Повышение температуры ускоряет полимеризацию, низкие температуры и влажность увеличивают время высыхания.

Высохшее покрытие может быть окрашено большинством промышленных и ремонтных красок (не ранее, чем через 16 часов)

часов). Используемые инструменты следует очистить растворителем

Используемые инструменты следует очистить растворителем сразу после завершения работы.







TEROSON VR 625

Сентябрь 2016

После полимеризации продукт может быть удален с поверхности только механически.

ХРАНЕНИЕ

Чувствительность	К	да
замерзанию		
Рекомендуемая		15 - 25°C
температура хранения		
Срок хранения		24 мес

Заявление об ограничении 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 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

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.

если продукция поставляется компанией 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 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. 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.

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

Henkel Central Eastern Europe GmbH

A-1030 Вена, Австрия Тел.: +43-1711-040 www.henkel.com

Henkel & Cie AG

СН-4133 Праттельн, Швейцария Тел.: +41-61-825-7000 www.henkel.com

TEROSON VR 625 Редакция 1 Стр. 2 из 2

