ок. 9,5 МПа



TEROSON PU 8630 HMLC

Апрель 2015

<u>Клей с высоким модулем сдвига и низкой электропроводностью</u>

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей для прямого остекления отличается следующими характеристиками:

- Очень хорошая устойчивость к провисанию
- Высокий предел прочности на сдвиг и хорошая эластичность даже после старения
- Очень низкая электропроводность
- Хорошая адгезия к остаточным материалам старого клеевого шва
- Высокий модуль сдвига
- В сочетании с праймером/активатором высокая стойкость к УФ-излучению
- В сочетании с праймером/активатором отличная адгезия к стеклу, стеклу с керамическим покрытием и окрашенным поверхностям
- Легкий в применении (нанесение аккумуляторным либо пневматическим пистолетом для 1К продуктов)

Технология	2К-полиуретановый клей без содержания ПВХ и растворителей
Тип продукта	Прямое остекление
	Конечная прочность примерно через 5 часов
При наличии подушк безопасности	 1 hour after the window has been bonded (Crash-Norm: FMVSS 208 (50 km/h, 100% frontal)) 2 часа после вклейки стекла (Европейский Краш-стандарт (64 км/ч, 40% нахлест))

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TEROSON PU 8630 HMLC применяется для фиксации передних, задних и боковых стекол к кузовам автомобилей, автофургонов, железнодорожных транспортных средств и машин специального назначения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(Типовые результаты испытаний)

Цвет черный

Запах слаборазличимый

Консистенция однородная паста,

устойчивая к провисанию

Плотность г/см³ ок. 1,2 Содержание твердых веществ 100 % Твердость по Шору А ок. 60

(DIN 53505)

прочности на разрыв (DIN 53504)
Напряжение ок. 5,7 МПа при 100 % при растяжении (DIN 53504) растяжении Модуль сдвига (по DIN 54451)

Растяжение при разрыве ок. 370 %

(DIN 53504) Предел прочности на сдвиг

Предел

Толщина слоя 5мм 4 – 5 МПа по DIN EN 1465 (полностью

o DIN EN 1465 (полностью заполимеризовавшийся)

Прямое удельное ок. $1 \times 10^{10} \; \Omega \; \text{см}$

сопротивление (ASTM D 257-99 / DIN IEC 60093) Изменение объем

Изменение объема < 1 % (DIN 52451)

Время остекления:* макс. 25 мин.

Температура материала 60 - 70 при нанесении , °C Диапазон рабочих -40 - 90

температур, °С

Кратковременное воздействие 120

(до 1 ч.), °С

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

достижения наилучших результатов поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены Тщательно очистите поверхность очистителем для стекол Teroson. Убедитесь, что на поверхности стекла нет повреждений и дефектов. Для очистки поверхности и получения оптимальной адгезии рекомендуется отшлифовать линию склеивания стекла мягким абразивным материалом. После шлифования очистите склеиваемые поверхности при помощи TEROSON VR 20 и дайте очистителю высохнуть в течение 2 минут. Очищать поверхность от остатков клеевого шва после удаления старого стекла не обязательно. Однако, если остаточный слой старого клея должен быть непременно удален, перед нанесением герметика необходимо соблюдать время испарения очистителя в течение 5 минут, т.к. склеиваемые поверхности должны быть абсолютно сухими.



^{*} период времени между началом нанесения материала до момента установки стекла



TEROSON PU 8630 HMLC

Апрель 2015

ПРИМЕНЕНИЕ ПРАЙМЕРА

Апликатором нанесите тонкий слой праймера Teroson PU 8519 P на очищенные поверхности. Слой мокрой пленки должен составлять 0,025 мм. Обработанные праймером поверхности должны высохнуть в течение примерно 15 минут прежде, чем будет нанесен клей для остекления. Если склеивание напрямую на остаточный слой (оставшегося после вырезки старого стекла), то праймер не наносится. Если остатки старого клеевого шва не загрязнены, то они являются идеальной поверхностью для нанесения TEROSON PU 8630 HMLC. Если производитель стекла предварительно нанес на поверхность праймер либо герметик основе полиуретана, применение праймера/активатора Teroson PU 8519 Р также допустимо для обеспечения хорошей адгезии TEROSON PU 8630 HMLC. В этом случае тонкий слой Teroson PU 8519 P наносится апликатором на предварительно нанесенное покрытие. Затем необходимо дать продукту испариться с поверхности в течение примерно 15 минут. После этого нанесите TEROSON PU 8630 HMLC как обычно, принимая во внимание толщину слоя предпокрытия (ок. 2 мм).

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением картридж с A-компонентом TEROSON PU 8630 HMLC необходимо нагреть либо в нагревательном модуле в течение приблизительно 30 минут, либо в модуле для предварительного подогрева в течение 60 минут. Непосредственно перед нанесением B-компонент навинчивается на открытый картридж. Then processing is carried out using a battery driven gun or a compressed-air pistol with a piston rod. Recommeded tools:

TEROSON PoweLineII; working pressure: 8 to 10 bar Application should be performed in one step. Время экструзии полного картриджа составляет от 90 до 120 секунд.

ХРАНЕНИЕ

Чувствительность к	да
замерзанию	
Рекомендуемая температура	15 - 25°C
хранения	
Срок хранения	в алюминиевом картридже - 12
	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 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 поставляется компанией В случае, Colombiana S.A.S., применяется следующее положение 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

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





TEROSON PU 8630 HMLC

Апрель 2015

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 Düsseldorf. Germany Тел.: +49-211-797-0 www.henkel.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH A-1030 Wien. Austria Тел.: +43-1711-040 www.henkel.com

ООО "Хенкель Рус" Россия г.Москва Колокольников пер.11 тел: +7-495-745-55-88 www.henkel.ru

