

Terostat-MS 939

Эластичный однокомпонентный клей- герметик. Основа: MS-® -полимер

Характеристики

Terostat-MS 939 является однокомпонентным kleem/уплотнителем , основанным на МС полимере, который отверждается под воздействием влажности в мягко-эластичный продукт. Формирование поверхностной пленки и время полимеризации зависит от влажности воздуха и температуры. Время затвердевания зависит также от глубины шва. Путем повышения температуры и влажности воздуха это время может быть сокращено; низкие температуры, а также малая влажность воздуха напротив имеют замедляющие действие.

Terostat-MS 939 особо устойчив, так что уже после соединения склеиваемых деталей достигается высокая удерживающая сила.

Terostat-MS 939 не содержит растворителей, изоционата, силиконов и ПВХ, и не имеет запаха. Обладает хорошей адгезией без праймера ко многим материалам и применяется совместно со всеми покрасочными системами.

Герметик также обладает отличной УФ стойкостью и может поэтому использоваться, как для внутренних, так и для внешних швов.

Terostat-MS 939 обладает необходимыми для эластичного склеивания свойствами. Возникающие в печах при последующей обработке температуры не оказывают отрицательного воздействия на механические свойства. Terostat-MS 939 образует полимерную сетку практически без сокращения объема, так что не возникают какие-либо втягивания или натяжения и обеспечивается хорошая оптика шва.

Области применения

Terostat-MS 939 используется в следующих областях:

- эластичное склеивание металлов и пластмасс, например, боковая обшивка и склейка кровли в автомобилях и автоприцепах;
- эластичная внутренняя и внешняя герметизация швов в следующих областях: при сооружении транспортных средств, кузовном производстве, производстве автоприцепов, ж/д вагонов, контейнеров, в металло- и аппаратостроении, электротехнике, пластмассотехнике, технике кондиционирования и вентиляции воздуха и др.

Технические данные

Цвет

Белый, серый, черный

Запах

Без запаха

Консистенция

Пастообразная,

Плотность

Пр. 1.5 g/cm³

Механизм полимеризации

Влажностная полимеризация

Формирование поверхностной пленки

Пр. 10-15 минут

Скорость полимеризации

Пр. 3 mm/24 ч

Твердость по Шору А

Пр. 60

(DIN 53505)

Пр. 3 Мпа

Предел прочности при растяжении

Пр. 250 %

(DIN 53504)

Относительное растяжение при разрыве

(DIN 53504)

Усилие при 100% растяжении (DIN 53504)	Пр. 1,6 Мпа
Усадка (DIN 52461)	< 2%
Температура обработки: Совместимость с покрытиями:	+5- +40 С сложившаяся (относительно прочих возможностей см. раздел “Режим нанесения лака на kleя-уплотнители” отсутствие существенных изменений поверхности
УФ устойчивость:	сухое ультрафиолетовое излучение Osram Vitalux 300 вт
<i>Метод проверки: Источник ультрафиолетового излучения: Расстояние от образца: Продолжительность проверки:</i>	25 см 6 недель
Рабочий диапазон температур: <i>Кратковременно (1 час):</i>	- 40 С - +100 С 120 С

Адгезия

Terostat-MS 939 отличается хорошей адгезией к большинству стандартных материалов: листам металла (с жироудалением в сыром виде, фосфатированного, горячекалинкованного, электролитически оцинкованного); нержавеющей стали, латуни, алюминию (необработанному, анодированному); стеклу; полиамиду, PVC, PUR-RIM; полиэстеру, EPDM, большинству термопластмасс.

Из-за большого количества покрытий, особенно порошковых, и разнообразия основ необходимо проведение предварительных опытов.

В зависимости от поверхности может быть необходимым механическое предание шероховатости поверхности или использование праймера, что в любом случае улучшит сцепляемость.

Важно:

При склеивании и уплотнении подвергающегося напряжению PMMA, например, плексигласа или перспекса, и поликарбоната, макролона или локсана, существует опасность образования трещин вследствие внутренних напряжений; в таком случае Terostat-MS 939 не должен использоваться.

Нет адгезии к PE, PP и PTFE (например, Teflon ®). Поверхности не упомянутые выше должны быть испытаны.

Применение

Предварительное замечание

До применения необходимо изучить Лист Данных Безопасности для информации относительно предупредительных мер и рекомендаций по безопасности. Также, для химических изделий, освобожденных от обязательной маркировки, необходимо соблюдать меры предосторожности принятые для химических продуктов.

Предварительная обработка

Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли ,жира , масла и прочих загрязнений. Для очистки применять очиститель A, очиститель - D и очиститель- FL из программы Teroson . Специальные очистители поверхности сцепления не требуются.

Henkel Teroson GmbH. Industrial Adhesives. D-69123 Heidelberg

Tel. +49 (6211) 704-0, fax +49 (6211) 705-252

Московское представительство Хенкель КГАА

Тел. (095)745-2311; 745-2308 Факс (095) 745-2310

Нанесение

Terostat MS-939 наносится из картушей 310 мл (570 мл) с помощью стандартных пневматических или ручных пистолетов. При пневмообработке необходимо давление 2-5 бар.

Низкие температуры материала уплотнителя ведут к повышению вязкости, что выражается пониженным распылением. Во избежании этого перед процессом обработки для уплотнителя целесообразно установить температурный режим.

В слишком холодных субстратах из-за снижения точки росы может происходить образование конденсата. Этого можно избежать путем своевременного установления температурного режима.

После нанесения Terostata MS 939 следует разравнивать расшивкой или шпателем, смоченными безнапорной водой. Если края шва отклеились, то достаточно просто удалить их с помощью шпателя.

Очистка

Для очистки оборудования от неотверженного Terostat-939 мы рекомендуем использование очистителя - D.

Режим нанесения лака на клей-уплотнитель

Чтобы достичь оптимальной сцепляемости лакового покрытия, при использовании лаков "Metallic", лак должен наноситься сверху на Terostat-MS 939 по методу "сырой на сырой". Эти данные действуют для акриловых лаков 2К. В системах, в состав которых входят алкидные смолы, может возникнуть замедление процесса высыхания. (Рекомендуется производить собственные опыты). Отврждение, благодаря лаковому слою, несколько замедляется, но не встречает препятствий.

Хранение

Чувствительный к морозу:	нет
Рекомендуемая температура хранения:	10 - 25 С
Срок годности:	12 мес в оригинальной упаковке

Упаковка

Картридж	310 мл
Картуш в мягкой алюмополье	570 мл

Указания и советы по безопасности/

Транспортировочная маркировка см. Листок безопасности

Вышеуказанные данные, в особенности предложения по использованию и применению нашего продукта, основываются на наших знаниях и опыте. В связи с применением самых различных материалов и лежащих вне нашей области влияния условий работы, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых способов и целей обработки. Основанием нашей правовой ответственности не могут служить ни эти указания, ни устная консультация, если только нам не будет поставлено в вину преднамеренный умысел или грубая небрежность.

GI 01-03-13

Henkel Teroson GmbH. Industrial Adhesives. D-69123 Heidelberg

Tel. +49 (6211) 704-0, fax +49 (6211) 705-252

Московское представительство Хенкель КГА

Тел. (095)745-2311; 745-2308 Факс (095) 745-2310