

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOCTITE® 7023™ соответствует следующим характеристикам:

Технология	На основе растворителя
Химический тип	Углеводороды и спирты
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Запах	Растворителя
Метод нанесения	Спрей
Газ вытеснитель	Пропан
Отверждение	Неприменимо
Применение	Очистка

LOCTITE® 7023™ высококачественный продукт на основе очень сильных растворителей. Этот продукт быстро растворяет смолы отложения масел и налёт на рабочих поверхностях двигателя. LOCTITE® 7023™ используется на воздушной впускной системе, деталях карбюратора, клапанах, приводах, выхлопных клапанах, инжекторах, дроссельных заслонках, расходомерах, и пластиковых деталях. Продукт не оставляет пленок которые могут стать причиной помех в работе узла.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА:

Плотность при 20°C, г/мл	0,8 – 0,81
VOC, ASTM D 3960, г/л	32,1
Точка вспышки – см. Лист безопасности	

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Сведения по обращению с материалом приведены в Информационном листке по безопасности материала (MSDS).

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Тщательно встряхнуть продукт перед использованием.
2. Распылить на наружные поверхности карбюратора и вытереть начисто сухой тряпкой.
3. Запустить двигатель на несколько минут для прогрева.
4. Остановить двигатель, удалить воздушный фильтр из карбюратора и распылить приблизительно в течении 10 секунд в открытый воздухозаборник.
5. Оставить пропитаться на 3 минуты.
6. Запустить двигатель и распылить еще 30 секунд в воздухозаборник.
7. Оставить двигатель работающим со случайными переборами в оборотах пока скачки в оборотах не прекратятся.

Хранение:

Хранить продукт в закрытой упаковке в сухом месте. Информация о хранении может быть указана на упаковке.

Оптимальное хранение: 8°C до 21°C. Хранение ниже 8°C или выше 21°C может привести к ухудшению качеств продукта. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. Корпорация "Henkel" не несет ответственности за загрязненный продукт либо хранившийся вне соответствия с вышеуказанными условиями. Для получения дополнительных сведений обращайтесь, пожалуйста, в Центр Технического Обслуживания компании "Henkel".

Примечание:

Сведения, приведенные в настоящем документе, носят исключительно информационный характер и, по мнению компании, являются достоверными. "Henkel" не может нести ответственность за результаты, полученные третьими лицами вследствие проведения несогласованных с операций и процедур. Потребитель самостоятельно определяет, может ли описанный в настоящем документе материал применяться для его конкретных целей, а также обязан предпринять все необходимые меры предосторожности в отношении сохранности имущества, охраны здоровья и жизни персонала, имеющего отношение к работе с материалом и к его применению. С учетом вышеизложенного "Henkel" не предоставляет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, включая гарантии в отношении товарных качеств или пригодности материала для конкретного применения, обусловленных реализацией или использованием продукции "Henkel". "Henkel" особо оговаривает, что она не будет нести какую бы то ни было ответственность за любой косвенный или побочный ущерб, включая упущенную выгоду. Тот факт, что в настоящем документе приведены сведения, относящиеся к каким-либо методикам, процессам или формулам, не означает, что эти методики, процессы или формулы не могут быть защищены патентами, принадлежащим третьим лицам, либо использоваться по лицензии, предоставленной "Henkel" на основании принадлежащих ей патентов. Перед началом применения материала в конкретных условиях рекомендуем потребителю провести самостоятельное испытание материала, используя приведенные здесь сведения в качестве примерного руководства.

Материал может быть защищен одним или несколькими американскими или иностранными патентами или заявками на изобретение.