



(1-87PERMATEX)
Permatex®
Valve Grinding
Compound

Техническая характеристика

Permatex® Паста для притирки клапанов универсальная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА серийный идентиф. №.: 834-300

Permatex® Паста для притирки клапанов универсальная представляет пасту серого цвета без запаха, состоящую из специально отобранных шлифовальных зерен, рассеянных в не вызывающем коррозию растворе, включающим в себя гелеобразующие агенты, смазочные материалы, антикоагулянты и этиленгликоль. Паста является многоцелевым компаундом, способствующим притирке клапанов в двигателях автотранспортных средств, в промышленных и судовых двигателях. Допускается использование пасты для притирки и шлифовки хромкобальтовых, наварных седел клапана и дисков. Паста удаляет заусенцы, налипший осадок, отложения нагара и коррозии, выравнивает дефекты поверхности. Смешивается с водой и образует пасту, удобную в использовании. Сочетает специальные мелкие зерна абразива различного размера, которые становятся более мелкозернистыми во время эксплуатации компаунда. Обеспечивает ровную и равномерную шлифовку слоя.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

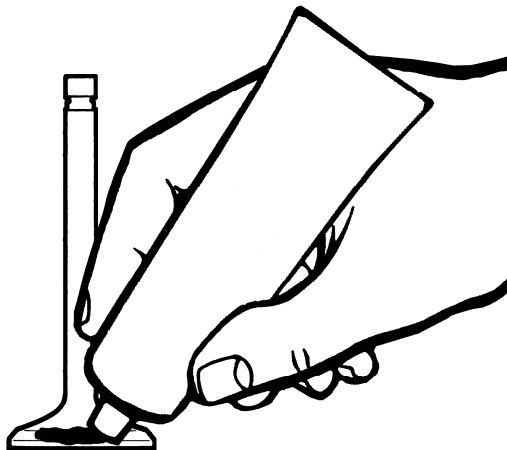
- Ускоряет точную подгонку
- Экономит труд
- Уменьшает стоимость ремонта
- Не вызывает коррозию, не токсичен, не пожароопасен

ПРИМЕНЯЕТСЯ

- Седло клапана
- Точит резак газонокосилки
- Заостряет режущий инструмент

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Обильно нанести слой Permatex® Пасты для притирки клапанов на клапан.



2. Шлифовать в обычном порядке.
3. Очистить клапаны и седла клапанов с помощью влажной материи.
4. Выдержать до высыхания. Перед монтажом рекомендуется очистить клапаны и седла клапанов

с помощью Permatex® FAST BREAK® Супер пенетратора.

Внимание: Если тюбик, содержащий Пасту для притирки клапанов был плотно закрыт не требуется разбавление водой. Если тюбик был закрыт негерметично и паста загустела, требуется разбавить ее несколькими каплями воды.

СВОЙСТВА НЕВУЛКАНИЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА

	Типичные показатели
Химический тип	Силиконокарбид
Внешний вид	Гелеобразная паста серого цвета
Запах	Нет запаха
Удельный вес	1.36
Плотность	11.3 фунт./галлон
Температура вспышки	Нет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный продукт не рекомендуется использовать в механизмах или системах, использующих чистый кислород и/или кислород в примесях, а также при взаимодействии данного продукта с хлоридными или другими сильно окисляющимися материалами.

Для получения исчерпывающей информации по безопасности использования данного продукта см. Бюллетень Безопасности Использования Материалов.

Оформление заказа

Номер комплектующей	Размер упаковки
80036 (34A)	Тюбик в упаковке 42,525 гр. (1.5 унции)
80037 (34B)	Тюбик в коробке 85,05 гр. (3 унции)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Идеальные условия хранения продукта обеспечиваются в сухом и прохладном месте, в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от 8 до 28 °С, если в инструкции по пользованию продуктом не содержится иных указаний. Оптимальное хранение продукта осуществляется при температуре от 8 до 18 °С. Во избежание порчи, не вливайте остатки неиспользованного продукта обратно в оригинальную тару.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеприведенные сведения проверены опытным путем и несут исключительно информативный характер. Мы снимаем с себя любую ответственность за отрицательные результаты при неправильном использовании продукта. Особо подчеркиваем, что Permatex, Inc. не дает какие бы то ни было гарантии, явные или подразумеваемые, в т.ч. гарантии коммерческой выгоды реализации нашего

NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.

THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY.

PLEASE CONTACT PERMATEX, INC. TECHNICAL SERVICE DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS FOR YOUR SPECIFIC APPLICATION.
 PERMATEX, INC., HARTFORD SQUARE NORTH, 10 COLUMBUS BOULEVARD, HARTFORD, CT 06106 PHONE - (1-87PERMATEX)

PDS Valve Grinding Compound

продукта или его удобства в использовании для решения специфических задач, касающиеся практики продаж или использования продукции Permatex, Inc., а также снимает себя ответственность за любые случайные повреждения, ставшие следствием каких-либо действий, в т.ч. за потерю прибыли. На данный продукт распространяются один или несколько патентов США или других государств.