

ОЧИСТИТЕЛЬ КЛЕЯ И ГЕРМЕТИКА, СПРЕЙ

Свойства

Очиститель клея и герметика PETEC размягчает и удаляет остатки отвержденных герметиков и клея, а также краски и лака. Также подходит для удаления остатков уплотнений (битумированная бумага, пробка, резина и силикон) с поверхности соединений и фланцев, например, крышек клапанов, головок блоков цилиндров, масляных поддонов, выпускных коллекторов, передних крышек, водяных насосов, термостатов, коробки передач и прочих компонентов.

- Удаляет отвердевшие остатки
- Экстремальная очищающая способность
- Интенсивная глубокая очистка вертикальных поверхностей
- Не содержит силикон
- Удаляет остатки герметиков и клеев на основе силикона, эпоксидной смолы, полиуретана, MS-полимера, бутилкаучука, цианакрилата, анаэробные и 2-компонентные продукты
- Удаляет силиконовое загрязнение на поверхности вклеивания лобового стекла

Области применения

Очиститель клея и герметика PETEC размягчает и удаляет остатки отвержденных герметиков и клея, а также краски и лака. Также подходит для удаления остатков уплотнений (битумированная бумага, пробка, резина и силикон) с поверхности соединений и фланцев, например, крышек клапанов, головок блоков цилиндров, масляных поддонов, выпускных коллекторов, передних крышек, водяных насосов, термостатов, коробки передач и прочих компонентов.

Технические Характеристики

Цвета	Прозрачный
Срок годности	36 Месяцы

Руководство по применению

Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить с расстояния приблизительно 20 см на поверхность и оставить на некоторое время в зависимости от использования и степени загрязнения. Затем протереть чистой тканью. При стойких загрязнениях повторить обработку несколько раз. Тщательно очистить поверхность перед нанесением герметика или клея очистителем PETEC Multi Cleaner (арт. 82200 или 82100) и обезжирить. Перед применением рекомендуется произвести тест на стойкость цвета и совместимость материалов в незаметном месте! И использованный баллон перевернуть и выпустить остатки газа. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)