

Монтажный очиститель обезжириватель

Артикул: SN4318 (Аэрозоль – 800 мл)

1. Общее описание

Профессиональное средство для очистки и обезжиривания металлических поверхностей (детали двигателя, тормозной системы, промышленного оборудования, цепи, электрические контакты) при ремонте, техническом обслуживании и монтаже. Используется для финишной обработки перед склеиванием и герметизацией, обеспечивает лучшее сцепление покрытия с поверхностью.

Продукт отличается превосходной проникающей и моющей способностью, за счет чего он моментально очищает поверхность от копоти, сажи, остатков клеевой основы, быстро растворяет жиры, смазочные материалы, масло и прочие технические загрязнения. Мощный напор струи обеспечивает дополнительное механическое воздействие на загрязнения. Быстро испаряется, не оставляя разводов.

2. Свойства

- Эффективно и быстро смывает сложные технические загрязнения;
- Моментально испаряется без разводов;
- Безопасен для окрашенных поверхностей, резиновых и пластиковых деталей (при сомнении – рекомендуем предварительно проверить на малозаметном участке);
- Не содержит хлор и ацетон;
- Не провоцирует коррозию;
- Не окрашивает поверхность;
- Не имеет неприятного запаха;
- Баллон оборудован клапаном 360° (работает в любом его положении баллона).

3. Применение (для очистки и обезжиривания металлических поверхностей):

- Деталей двигателя
- Тормозной системы
- Промышленного оборудования
- Цепи
- Электрические контакты



- При ремонте, техническом обслуживании и монтаже

4. Инструкция

Перед использованием энергично встряхните баллон. Сделайте 2-3 выпрыска на загрязнённую поверхность, выждите 5-10 сек для растворения загрязнений. Далее - обильно обработайте поверхность с расстояния 20-30 см. Остатки жидкости при необходимости удалите мягкой ветошью.

5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Запах ароматизатора
Плотность, кг/м ³	698
Плотность пара (vs.воздуха=1), (при +20 °С)	4
Температура вспышки, °С	25 (крышка закрыта)
Температура самовоспламенения, °С	>200
Точка испарения,	19 (vs.эфир=1)
Динамическая вязкость, мПа*с	0,76
Поверхностное натяжение активного продукта	23 мН/м
Показатель каури-бутанол активного продукта	>150
Точка замерзания, °С	< -30
Озоноразрушение ODP (vs F11=1)	0,00

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес info@synthetium.ru

5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)

Аэрозоль 800 мл – 12 шт./ уп.