



Cleaner and Degreaser

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	100% углеводородный растворитель
Консистенция	Жидкость
Плотность	Ок. 0,75 г/мл
Уровень кислотности	Нейтральный
Растворимость в воде	Не растворим
Летучие органические соединения (ЛОС)	97%
Температура применения	От +5°C до +30°C

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Cleaner and Degreaser - мощный быстросохнущий очиститель и обезжириватель для различных работ по техническому обслуживанию и сборке.

Характеристики:

- Очищает и обезжиривает
- Не оставляет следов
- Быстро высыхает
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360 °)

Области применения:

- Подходит для очистки и обезжиривания механических частей.
- Также подходит для подготовки поверхностей для нанесения герметиков или клеев.
- Для удаления неотвержденного избытка MS, PU или силиконовых герметиков, остатков смолы, жира, воска,...
- Может использоваться на большинстве поверхностей (металл, пластик, ПВХ,...) и не оставляет следов.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: прозрачный (119708).

Хранение:

3 года в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C

Поверхности:

Тип: чистая, без пыли и жира.
Все виды металлов и пластмасс.

Инструкция по применению:

Способ применения: Хорошо встряхнуть перед использованием. Спрей распыляется на расстоянии ок. 20 см объекта. Применять по мере необходимости. После нанесения протрите поверхность насухо чистым полотенцем. Всегда тереть в одном направлении. Проверьте на неблагоприятные воздействия на поверхность заранее.

Рекомендации по безопасности:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Примечания:

- Из-за большого разнообразия возможных пластиков и красок, а также во избежание повреждения поверхности рекомендуется предварительное испытание на совместимость.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.