# Лист технической информации



# **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

<sup>\*</sup> 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  $^{\circ}$  C до + 25  $^{\circ}$  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.