



Multi Cleaner

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Чистящая пена на водной основе
Консистенция	Жидкость
Плотность	Ок. 0,91 г/мл
Вязкость (по Брукфилду)	1 мПа.с
Температура вспышки	> 100°C
Уровень кислотности	> 8
Растворимость в воде	Полностью растворимый
Летучие органические соединения (ЛОС)	Около 14%
Температура применения	От +15°C до +25°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:

Multi Cleaner - это универсальный чистящий спрей, который распыляется в форме пены.

Характеристики:

- Очищает и обезжиривает
- Хорошо растворимый
- Не капает
- Не оставляет следов

Области применения:

- Удаляет жир, воск, никотин, остатки мыла и другие загрязнения.
- Универсальный чистящий спрей, который распыляется в форме пены - это означает, что он не капает, что делает его идеально подходящим для очистки вертикальных поверхностей, таких как стекло, плитка, зеркала, ламинат, ПВХ, кухни, интерьеры автомобилей, текстиль, ковры, оргтехника и т. Д.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: белая пена (119711).

Хранение:

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

Поверхности:

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

Инструкция по применению:

Способ применения: Доведите аэрозоль до комнатной температуры (чтобы получить оптимальный результат). Хорошо встряхнуть перед использованием. Нанесите Multi Cleaner на очищаемую поверхность. Дайте ему поработать около 20 секунд, а затем тщательно протрите, пока поверхность не высохнет. Проверьте на неблагоприятные воздействия на поверхность заранее.

Рекомендации по безопасности:

При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды.

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.