



ADHESIVE REMOVER

Дата: 17/07/15

Страница 1 з 1

Технические данные:

Основа	смесь растворителей
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,847 г/мл
Вязкость (20°C)	1мПа.с
Растворимость в воде	нерастворимый
Летучие органические соединения (VOC):	97%

*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

Описание продукта:

Высокопроизводительная смесь растворителей для устранения свежих пятен клея, обезжиривания и очистки поверхностей.

Удаляет даже очень агрессивный клей. Не оставляет разводов.

Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа).

Внимание! Не использовать с полистиролом, плекси (pleksiglass) и мягкими пластмассами, может привести к повреждению поверхности.

Области применения:

- Удаление свежего клея с большинства поверхностей
- Очистка и обезжиривание инструмента

Цвет:

Бесцветный.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

Хранение:

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

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхаут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

Инструкция по применению:

- Энергично встряхнуть баллон около 30 секунд
- После аппликации протереть поверхность чистой тряпочкой
- Всегда протирать только в одном направлении
- Рекомендуется провести предварительное испытание в незаметном месте.
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- В случае контакта с кожей или глазами немедленно и тщательно промыть водой;
- Может вызывать раздражение глаз;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

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