



# MARCON ОЧИСТИТЕЛЬ

Готовый к применению универсальный очиститель незатвердевшей монтажной пены.  
Многоцелевой.



## Область применения

Очищение монтажных пистолетов, удаления незатвердевшей монтажной пены, битумных пятен, масляных загрязнений, свежих пятен герметика и клеев с различных поверхностей. Обезжиривание рабочих поверхностей (сталь, дерево, стекло).

## Способы применения

**Для промывки механизма монтажного пистолета:**

- снять с пистолета баллон с пеной;
- распылить очиститель на адаптер пистолета;
- присоединить баллон с очистителем к пистолету;
- промыть пистолет, открыв регулировочный винт на пистолете и нажав до упора на курок пистолета, в течение 5 сек.

**Для удаления загрязнений монтажной пены с поверхностей и промывки клапана баллона с пеной (если баллон не выпенен до конца и им планируется еще работать):**

- установить распылительную насадку на клапан очистителя;
- распылить средство на свежие пятна пены;
- через несколько минут убрать растворившееся пятно сухой тряпкой.



### Внимание!

**Очиститель может растворить некоторые пластиковые, лакированные и окрашенные поверхности.**

## Состав

Метилацетат, углеводородный пропелент. Объем баллона 650 мл. Объем заполнения 500 мл.

## Хранение и транспортировка

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Температурный режим хранения от +5 °С до +25 °С. Температурный режим транспортировки от -20 °С до +35 °С.

## Срок годности

36 месяцев с момента изготовления (смотри дату производства на дне баллона).

## Меры предосторожности

Работать в хорошо проветриваемом помещении. В помещениях, где происходит распыление, не курить, не пользоваться открытым огнем и искрообразующим оборудованием. Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергические реакции. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! **Огнеопасно!**