



## ОЧИСТИТЕЛИ

■ Очиститель монтажной пены **INVAMAT**



**ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT** — готовое к применению многофункциональное средство, предназначенное для удаления остатков не отвердевшей пены и полиуретанового клея, а также для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены.

Продукт менее агрессивен к профилям ПВХ\* и в меньшей степени вреден для кожи человека, по сравнению с другими распространенными средствами для очистки. Отлично подходит для обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением герметика или полиуретана. Может использоваться для очистки оконных стекол и защиты их от конденсата (предотвращает запотевание).

Высокие антисептические свойства способствуют удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей\*. Газ, содержащийся внутри баллона, безопасен для озонового слоя. Баллон очистителя снабжён насадкой для струйного нанесения в ручную.

Очиститель для полиуретановой пены производится в соответствии с ТУ2388-003-31846334-2015.

\* (перед использованием необходимо провести предварительное тестирование на небольшой части материала)

Возможно использование монтажной пены INVAMAT 65 (зимняя) при минимально допустимых температурах окружающей среды:  
-15°C и температуре баллона не ниже +5°C  
(оптимальной температурой является +15°C+30°C).



### ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT:

Цвет	прозрачный
Температура применения	(оптимально +20°C) +5°C до +30°
Температура баллона	+5°C до +25°C
Объем наполнения	От 315г брутто до 540 бр для баллона 650 мл.
Консистентность	жидкость под давлением (5 бар при температуре до +20oC)
Плотность	0,89 г/мл



## ОЧИСТИТЕЛИ

■ Очиститель монтажной пены **INVAMAT**

### ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧИСТИТЕЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT:

- Благодаря игле распылителю может применяться для прочистки клапана и трубочки адаптерного баллона монтажной пены;
- Отлично удаляет остатки не отвердевшей пены или полиуретанового клея;
- Незаменим для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов;
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластиков;
- Предотвращает запотевание стекол;
- Высокие антисептические свойства;
- Экологичность – озоносберегающая рецептура.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

- Отвернуть баллон с пеной от пистолета.
- Прикрепить наконечник (иглу распылитель) к клапану Очистителя.
- Нанести Очиститель на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета для их очистки от следов свежей пены.
- Снять наконечник и прикрутить баллон Очистителя к пистолету.
- Нажимая несколько раз на курок пистолета, промывать его до тех пор, пока выходящая из трубки струя не будет содержать остатки пены.

### РУЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Установить наконечник на клапан баллона с очистителем. Нанести средство на свежие остатки пены или полиуретанового клея. Удалить загрязнения с помощью сухой ветоши.

### ХРАНЕНИЕ:

Повышенный срок хранения – 36 месяцев (при этом гарантийный срок 24 месяца).  
Температура хранения: от +5°C до +25°C (допускается кратковременное повышение температуры до +30°C и понижение до -10°C). Запрещается хранить баллон при температуре выше +50°C.  
Монтажная пена транспортируется всеми видами транспорта в заводской транспортной упаковке в строго вертикальном положении ( в противном случае возможно залипание клапана).  
Температура транспортировки от +5°C до +30°C. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах (до -20°C).

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Работать в защитных очках и перчатках. Содержит метилацетат.
2. Баллон находится под давлением. Оберегать от прямого солнечного излучения, не допускать повышения температуры выше +50°C.
3. Использованные баллоны не прокалывать и в огонь не бросать. Хранить вдали от источников огня – не курить. Не направлять выходящую из баллона струю в сторону раскаленных поверхностей или открытого огня.
4. Хранить в местах, недосягаемых для детей.
5. Применение в помещениях с недостаточной вентиляцией может привести к образованию взрывоопасной смеси газов.
6. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
7. В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

Тара	Объем
Жестяной баллон	650 мл