

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ  
МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ ZIGGER PF**

Высокоэффективное универсальное аэрозольное средство, предназначенное для:

- очистки монтажных пистолетов, клапанов баллонов, рабочих поверхностей, инструментов и одежды от незатвердевшей монтажной пены
- удаления свежих пятен герметика и клея с различных поверхностей, устойчивых к действию ацетона
- обезжиривания поверхностей

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Эффективно удаляет незатвердевшую монтажную пену
- Продлевает срок службы пистолетов для монтажной пены
- Обезжиривает поверхности
- Не оставляет следов и разводов
- Экономичный расход
- Удобен в использовании
- Универсальный клапан
- Адаптер ручного распыления
- Не содержит озоноразрушающих веществ

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

- Температура окружающей среды: от -10 °C до +35 °C
- Температурный режим транспортировки: от -15 °C до +35 °C
- Температурный режим хранения: от +5 °C до +25 °C

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Перед использованием очистителя рекомендуется провести тест на взаимодействие с поверхностями.

- для очистки внутренней поверхности пистолета от незатвердевшей монтажной пены: снять верхнюю защитную крышку с баллона очистителя и накрутить его на пистолет, рабочее положение баллона ДНОМ ВВЕРХ; открыть регулировочный винт на пистолете, нажатием до упора на курок пистолета пропустить очиститель через пистолет в течение 5 секунд и более до выхода чистой жидкости из сопла пистолета; закрыть регулировочный винт и аккуратно снять баллон очистителя с пистолета.
- для очистки от незатвердевшей монтажной пены с внешней поверхности пистолета и рабочих поверхностей: установить насадку – распылитель на аэрозольный клапан баллона с очистителем, обработать очистителем места загрязнений и удалить остатки пены салфеткой.

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:**

H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв. Все работы с очистителем должны проводиться вдали от огня и источников искрообразования. Запрещается курить во время работы и распылять очиститель ближе 2 м от открытого огня или на горячие поверхности. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H334 При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. P102 Хранить в недоступном для детей месте. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. P263 Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P280 Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица. P302+P352 При попадании на кожу: промыть большим количеством воды. P304+P340 При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P305+P351+P338 При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50 °C/122 °F. P501 Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местными/региональными/национальными/международными предписаниями. Без достаточной вентиляции в помещении возможно формирование взрывоопасной концентрации. Этот продукт не должен использоваться в условиях плохой вентиляции без защитной маски, снабженной газовым фильтром (тип A1 согласно стандарту EN 14387). EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 18 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5 °C до +25 °C.

**СОСТАВ:** Ацетон, пропан-бутановая смесь, алифатические углеводороды, нафтеновые углеводороды.



• Артикул: 01-09-30

Произведено по немецкой технологии.  
Очиститель монтажной пены соответствует  
ТУ 20.30.22-001-03406783-2023.