



TYTAN PROFESSIONAL

ЕКО Очищувач для піни

Багатофункціональний засіб для видалення не затверділої піни та поліуретанових клеїв. Незамінний для очищення клапанів балонів та пістолетів для нанесення монтажною піни. Ідеальний для знежирення сталевих поверхонь перед використанням силіконів та поліуретанів. Очищувач виготовляється на заводі, який має впроваджену Систему Якості ISO 9001:2015.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Видалення залишків незатвердлого пінополіуретану та поліуретанових клеїв;
- Очищення та знежирення поверхонь, наприклад, перед нанесенням поліуретанів та силіконів;
- Необхідний для очищення клапанів, сопел та дозувальних пристроїв-пістолетів для поліуретанових піни.

ВЛАСТИВОСТІ

- Засіб ідеально знежирює металеві поверхні, наприклад, перед нанесенням силікону та поліуретану;
- Багаторазове використання;
- Може використовуватися з будь-яким типом пістолета.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ознайомтеся з інструкцією з техніки безпеки, що наведена нижче, а також в паспорті безпеки продукту MSDS.

1. ЗАСТОСУВАННЯ

- Очищення вручну – встановіть розпилювач на клапан очищувача. Нанесіть очищувач на свіжі плями піни/клею. Видаліть забруднення сухою ганчіркою.
- Очищення пістолета - відкрутіть та зніміть пістолет з балону з піною/клеєм. Натисніть на важіль пістолета, щоб вийшли залишки піни/клею. Для цього прикріпіть пластикову трубку (йде в комплекті з пістолетом) на вихідний отвір ствола пістолета таким чином, щоб запобігти утворенню туману, з очищувача та залишків пінополіуретану. Прикрутіть пістолет до балона очищувача. Натисніть кілька разів на важіль спуску пістолета. Повторюйте цю процедуру, доки з пістолета не почне витікати вже прозорий очищувач й пістолет буде повністю очищений від піни/клею.

Створено: 2021.02.10

Selena FM S.A.

Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland, BDO: 000136566

tel. +48 71 78 38 290, office@selena.com, www.selena.com





2. ПРИМІТКИ/ОБМЕЖЕННЯ

- Очищувач видаляє лише забруднення незатвердлої поліуретанової піни/клею.
- Очищувач деструктивно діє на полістирол, ПВХ та деякі інші пластмаси. Перед використанням перевірте дію очищувача на даній поверхні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр (+ 23 °C/50% RH)	Значення
ОБ'ЄМ БАЛОНУ [мл]	650
Номінальний об'єм [мл]	500
Консистенція: рідина	+
Умови застосування	Значення
Температура балона/аплікатора (оптимально +20°C) [°C]	від +5 до +35
Температура докiлля/поверхні [°C]	від +5 до +35
Колір	Значення
Прозорий	+

ТРАНСПОРТУВАННЯ / ЗБЕРІГАННЯ

Гарантійний термін зберігання становить 36 місяців від дати виготовлення, при зберіганні в сухому та прохолодному місці в оригінальній упаковці, якомога далі від джерел вогню.

Температура зберігання: від +5°C до +30°C. Не допускається зберігання балону очищувача при температурі понад +50°C.

Не зберігайте у салоні автомобіля. Перевозити лише в багажнику.

Детальна інформація про транспортування міститься у Паспорті Безпеки Продукту (MSDS).

Температура транспортування	Максимальний період з невеликим ризиком ушкодження [дiб]
< -20°C	4
-19°C до -10°C	7
-9°C до 0°C	10

Створено: 2021.02.10



БЕЗПЕКА ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Вищенаведені дані є достовірними, вони базуються на дослідженнях, проведених виробником. Проте, у зв'язку з тим, що умови та способи використання наших продуктів не завжди можуть бути нами проконтрольовані, дана технічна інформація не заміняє проведення спеціальних тестів споживачем для того, щоб переконатися в можливості спеціальних застосувань наших продуктів. Виробник гарантує відповідність продукту наведеним вище технічним характеристикам. Виробник не несе відповідальності по зобов'язанням, що виникають при специфічних застосуваннях чи умовах продаж. Виробник також не несе відповідальності за будь-які випадкові чи пов'язані збитки, що виникли внаслідок застосування продукту. Рекомендації по використанню продукту не повинні розглядатися як спроби порушення якихось патентів.

Створено: 2021.02.10

Selena FM S.A.

Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland, BDO: 000136566

tel. +48 71 78 38 290, office@selena.com, www.selena.com

