

# MIXON

ми любимо ваш автомобіль



- Активна піна
- Засоби для кузова, стекол та коліс
- Засоби для салону
- Ганчірки та обладнання

## CAR CARE

Автохімія, автокосметика  
та обладнання

1-2022



Для автолюбителів



Для автомийок

<b>Активна піна для безконтактного миття</b>	<b>3</b>
Активна піна М-805	4
Активна піна М-806	5
Активна піна М-807	6
Активна піна М-808	7
Активна піна М-809	8
Активна піна М-815	9
Активна піна М-816	10
Активна піна для мийок самообслуговування М-817	11
2К Нано активна піна М-821	12
2К Активна піна М-820	13
2К Активна піна М-822	14
2К Активна піна М-825	15
<b>Засоби для кузова, стекол та коліс</b>	<b>16</b>
Аерозольний пінний очисник шин М-112	17
Гідрофобний засіб Антидощ М-751	18
Засіб для видалення слідів комах М-811	19
Шампунь для ручного миття М-857	20
Концентр-й віск з полірувальним ефектом М-830	20
Віск із полірувальним ефектом М-831	21
Віск із захисним ефектом М-833	21
Очисник скла М-103	22
Гель для захисту та блиску шин М-105	22
Глянцева поліроль для шин М-106	23
Високоглянцева поліроль для шин М-107	23
Засіб для видалення бітумної смоли М-101	24
Очисник дисків М-108	24
<b>Засоби для салону</b>	<b>25</b>
Аерозольний пінний очисник оббивки салону М-111	26
Крем для еластичності та блиску шкіри М-741	26
Очисник-кондиціонер шкіряних матер. М-740	27

Професійний очисник салону М-750	28
Універсальний очисник салону М-760	29
Антистат. поліроль для шкіри та пластику М-102	30
Відновник пластику, вінілу та шкіри М-729	30
<b>Ганчірки та обладнання</b>	<b>31</b>
Ганчірки для авто	32
<b>Пінний розпил. миючих рідк. NEBULIZER FOAM</b>	<b>33</b>
Комплект (а+b+c): пістолет, пінокоп'я, промивний список, швидкорознімання ZX-1078	34
<b>Пінокомплект РА із пласт. бачком 1 л МРА-0873</b>	<b>34</b>
<b>Таблетка для пінокоп'я МРА-7597</b>	<b>35</b>
<b>Швидкокознімне з'єднання "мама" МРА-0001</b>	<b>35</b>
<b>Гвинтова стяжка коротка НДС МРА-7107</b>	<b>35</b>
<b>Швидкокознімне з'єднання "палець" МРА-0004</b>	<b>35</b>
Шланг ПВХ, опресований, гнучкий МТ-CDR-7549	35
SPIRALE PER NEBUL шланг кручений гумовий 448	35
Пластикова насадка зі щіткою МТ-102В	35
Пластикова насадка із щіткою МТ-208В	35
Подовжувач ручки для М-2010 та М-2040 МТ-106U	35
Подовжувач ручки для М-2020 та М-2030 МТ-201U	35
Штуцер до швидкокознімання МТ-214N	35
Нижній регулятор повітря МТ-330N (1/4"NPT), МТ-330Р (1/4"PT), МТ-330U	35
<b>Пневматична насадка для пілососів МZ-013N</b>	<b>36</b>
<b>Автомат. котушка з пневмошлангом 10 м МО-1109</b>	<b>36</b>
<b>Автомат. котушка з пневмошлангом 15 м МО-1111</b>	<b>37</b>
<b>Автомат. котушка з пневмошлангом 15 м МО-1100</b>	<b>37</b>
Автомат. котушка з водяним шлангом. 15 м МО-2001	37
Апарат для хімчистки TORNADOR М-2010	38
Апарат для хімчистки TORNADOR М-2020	39
Апарат для хімчистки TORNADOR М-2030	40
Апарат для хімчистки TORNADOR М-2040 TURBO	41

## АКТИВНА ПІНА

для безконтактного миття





## Активна піна **M-805** ACTIVE FOAM

Екологічна



Концентрований миючий засіб для професійного миття легкових та вантажних автомобілів. Утворює стійку піну та легко змивається, залишаючи на кузові автомобіля захисну плівку. Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі. Хімічний склад безпечний для доквілля, повністю нешкідливий для шкіри рук.

### Спосіб застосування:

1. У літній період остудити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорозити склад на забруднену поверхню знизу вгору, витримати кілька хвилин;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:10 л – 1:15 л;  
Розпилювач: 1:100 - 1:150.

### Характеристики:

- Продукт має велику пропорцію розведення, що в результаті призводить до економії 30% витрат на хімію;
- Утворює на кузові автомобіля захисну плівку;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.  
Каністра: 7, 14, 22, 28 кг.



## Активна піна **M-806** ACTIVE FOAM

Всесезонна



Концентрований миючий засіб широкого спектру застосування видаляє найстійкіші дорожні забруднення (пил, масла, мастила, сліди комах, деревну смолу та глину). Використовується для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Хімічний склад без вмісту фосфатів та розчинників безпечний для навколишнього середовища, нешкідливий для здоров'я.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 20-40 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:4 л – 1:7 л;

Розпилювач: 1:40 л - 1:70 л.

### Характеристики:

- Продукт є лідируючим завдяки своїй інтенсивній силі очищення, що виявляється в екстремальних умовах (сильне розведення, жорстка вода);
- У нашому продукті присутні три якості, необхідні для безконтактного миття автомобіля: збалансована піна, швидке змивання та безпека використання;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.

Каністра: 6, 12, 22, 26 кг.

Бочка: 220 кг.

www.mixon.ua



## Активна піна **M-807** ACTIVE FOAM

Сильно пінна



Сильно концентрований миючий засіб для професійного миття легкових та вантажних автомобілів. Утворює стійку піну та легко змивається, залишаючи на кузові автомобіля захисну плівку. Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі. Хімічний склад безпечний для доквілля, повністю нешкідливий для шкіри рук.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 10-15 г концентрату на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:5 л – 1:10 л;  
Розпилювач: не рекомендується.

### Характеристики:

- Продукт має велику пропорцію розведення, що в результаті призводить до економії 30% витрат на хімію;
- Утворює на кузові автомобіля захисну плівку;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, які сумісні з будь-якими системами очищення води

### Упаковка:

Пляшка: 1,2 кг.  
Каністра: 7, 14, 24, 29 кг.

АКТИВНА ПІНА



## Активна піна M-808 ACTIVE FOAM

Економ



Концентрований миючий засіб широкого спектру застосування видаляє найстійкіші дорожні забруднення (пил, масла, мастила, сліди комах, деревну смолу та глину). Використовується для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Утворює стійку піну та легко змивається, залишаючи на кузові автомобіля захисну плівку. Хімічний склад без вмісту фосфатів та розчинників безпечний для навколишнього середовища, нешкідливий для здоров'я.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 20-40 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:4 л – 1:8 л;

Розпилювач: 1:60 л - 1:80 л.

### Характеристики:

- Продукт є лідируючим завдяки своїй інтенсивній силі очищення, що виявляється в екстремальних умовах (сильне розведення, жорстка вода);
- У нашому продукті присутні три якості, необхідні для безконтактного миття автомобіля: збалансована піна, швидке змивання та безпека використання;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.

Каністра: 7, 14, 22, 28 кг.

Бочка: 230 кг.



## Активна піна **M-809** ACTIVE FOAM

Топ продажів



Сильно концентрований миючий засіб для професійного миття легкових та вантажних автомобілів. Утворює стійку піну та легко змивається, залишаючи на кузові автомобіля захисну плівку. Легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах та ін. Не має жодних впливів на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі. Хімічний склад безпечний для доквілля, повністю нешкідливий для шкіри рук.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 10-20 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:8 л – 1:12 л;  
Розпилювач: 1:80 л - 1:120 л.

### Характеристики:

- Продукт має велику пропорцію розведення, що в результаті призводить до економії 30% витрат на хімію;
- Утворює на кузові автомобіля захисну плівку;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,2 кг.  
Каністра: 7, 14, 24, 29 кг.





## Концентрат активної піни **M-815** ACTIVE FOAM

Сильно концентрована



Сильно концентрований миючий засіб для професійного миття легкових та вантажних автомобілів. Утворює стійку піну та легко змивається, залишаючи на кузові автомобіля захисну плівку. Легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах та ін. Не має жодних впливів на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі. Хімічний склад безпечний для доквілля, повністю нешкідливий для шкіри рук.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 10-30 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:10 л – 1:25 л;

### Характеристики:

- Продукт має велику пропорцію розведення, що в результаті призводить до економії 30-40% витрат на хімію;
- Утворює на кузові автомобіля захисну плівку;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,2 кг.

Каністра: 7, 14, 24, 29 кг.



## Активна піна **M-816** ACTIVE FOAM

Бюджетна



Високо піній миючий засіб для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Миючий засіб утворює на кузові автомобіля стійку активну піну. Склад продукту сумісний із будь-якими типами восків. Хімічний склад без вмісту фосфатів та розчинників, нешкідливий для здоров'я. Ці якості роблять його незамінним при використанні в закритих або погано вентиляваних приміщеннях. Рекомендується використовувати у літній період.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 20-40 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:3 л – 1:6 л;

Розпилювач: 1:30 л - 1:60 л.

### Характеристики:

- Ідеально підходить для використання в закритих або погано вентиляваних приміщеннях;
- Продукт сумісний із будь-якими типами восків;
- При нанесенні утворює велику кількість піни;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.

Каністра: 7, 13, 23, 28 кг.



## Активна піна для мийок самообслуговування M-817

НОВИНКА



Висококонцентрований миючий засіб спеціально розроблений для використання на мийках самообслуговування. Легко видаляє дорожній бруд, пил, олію, сліди від комах. Має високий рівень піноутворення, що легко змивається з поверхні. Відмінно працює на автомобільних дисках, змиваючи стійкий бруд та наліт від гальмівних колодок. Забезпечує чудовий блиск лакофарбового покриття. Не завдає шкоди алюмінієвим, хромованим, гумовим та іншим поверхням автомобіля.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
3. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Миття самообслуговування:

Попереднє розведення: 1:2 – 1:4.

### Характеристики:

- Ідеально підходить для використання на мийках самообслуговування;
- При нанесенні утворює велику кількість піни;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.  
Каністра: 7, 13, 23, 28 кг.



### Активна піна **M-821** NANO 2K ACTIVE FOAM

Піна з воском



Концентрований склад з рідким воском та сильним очищаючим ефектом для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Присутність рідкого воску дає одразу дві переваги: не вимагає часу на воскування, т.к. воно відбувається у процесі миття; завдяки швидкому воскуванню поверхні знижується витрата води. Також ефективно видаляє із поверхні кузова будь-які види забруднень. Безпечний для легко сплавних колісних дисків автомобіля.

#### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

#### Розведення:

Піноутворююча насадка: 1:5 – 1:8.

#### Характеристики:

- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Рекомендується для використання у твердій воді;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

#### Упаковка:

Пляшка: 1 кг.  
Каністра: 6 кг.



## Активна піна M-820 ACTIVE FOAM 2K

Для жорсткої води



Концентрований 2К склад із сильним очищаючим ефектом для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Також може застосовуватися для миття двигуна та простору під капотом автомобіля. Ефективно видаляє з поверхні кузова та двигуна будь-які види забруднень. Безпечний для легкосплавних колісних дисків автомобіля. Рекомендовано для використання у твердій воді.

АКТИВНА ПІНА

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 10-20 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:5 л – 1:8 л;  
Розпилювач: 1:50 л - 1:80 л.

### Характеристики:

- Рекомендується для використання миття двигуна автомобіля та простору під капотом;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Рекомендується для використання у твердій воді;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.  
Каністра: 6, 13, 27 кг.



## Активна піна **M-822** ACTIVE FOAM 2K

Для води середньої  
жорсткості



Концентрований 2K склад з високим рівнем піноутворення для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Не пошкоджує кузовні елементи з гуми, пластику та хрому. Продукт легко видаляє всі типи забруднень: олію, нафту, смог, сліди комах, деревну смолу та глину. Не залишає на поверхні чистого автомобіля білих розлучень. Рекомендовано для використання у твердій воді.

### Спосіб застосування:

1. У літній період остудити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 20-40 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:3 л – 1:6 л;

Розпилювач: 1:30 л - 1:60 л.

### Характеристики:

- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Рекомендується для використання у твердій воді;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.

Каністра: 6, 13, 27 кг.



## Активна пена **M-825** ACTIVE FOAM 2K

Для екстремальних  
забруднень



Високоякісний склад 2К з великим піноутворенням. Багатофункціональний засіб рекомендований для миття легкових автомобілів, рефрижераторів, тентів, миття двигунів. Чинить на будь-які типи забруднення. Не залишає на поверхні чистого автомобіля білих розлучень. Рекомендовано для використання у твердій воді.

2К АКТИВНА ПІНА

### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 10-20 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:8 л – 1:12 л;  
Розпилювач: 1:80 л - 1:120 л.

### Характеристики:

- Продукт має велику пропорцію розведення, що в результаті призводить до економії 30% витрат на хімію;
- Рекомендується для використання миття двигуна автомобіля та простору під капотом;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Рекомендується для використання у твердій воді;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

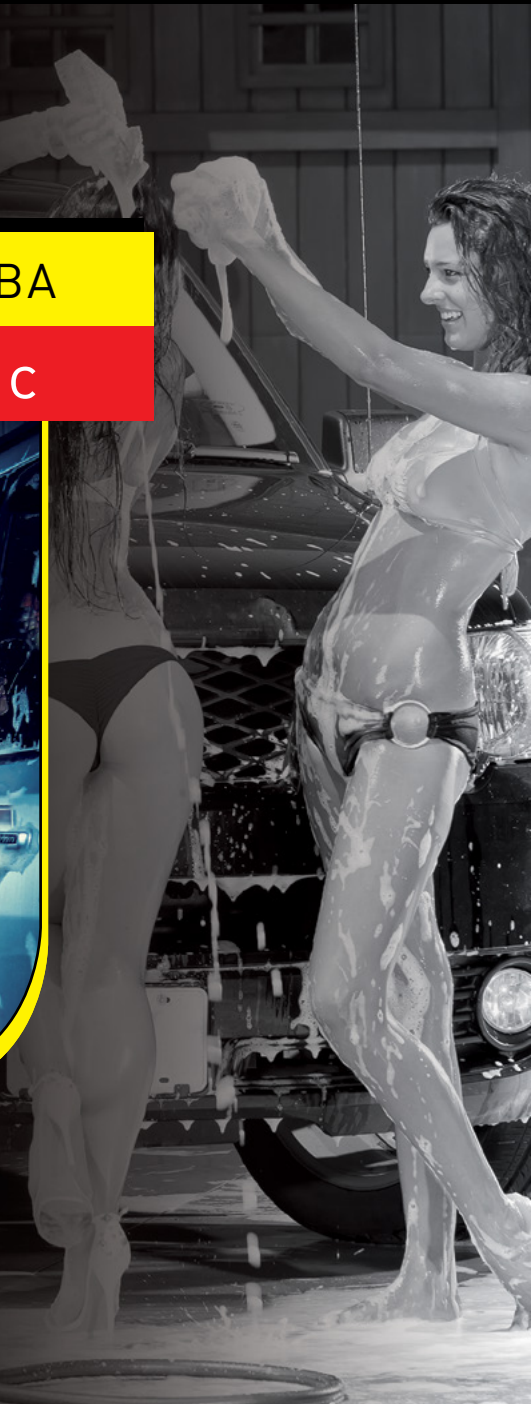
Пляшка: 1,2 кг.  
Каністра: 7, 14, 23, 29 кг.

[www.mixon.ua](http://www.mixon.ua)

ЗАСОБИ ДЛЯ КУЗОВА  
стекол та коліс



[www.mixon.ua](http://www.mixon.ua)





## Аерозольний пінний очисник шин **M-112** FOAM TIRE CLEANER



### НОВИНКА

Пінний аерозольний очисник застосовується для швидкого та ефективного очищення і надає оброблюваній поверхні вигляду нової гуми. Утворювана захисна полімерна плівка перешкоджає повторному забрудненню обробленої поверхні.



#### Спосіб застосування:

Пінний аерозольний очисник слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Можна наносити як на суху, так і мокру поверхню. Наносити з відстані 20 см від бічної поверхні шини. Через кілька хвилин залишки засобу рівномірно розтерти на поверхні шини. Не розпорошувати на гальмівні диски, килимки для підлоги або сидіння. Використовувати за нормальної температури 10-25°C.

#### Упаковка:

Балон: 750 мл.



## Гідрофобний засіб Антидощ **M-751 ANTIRAIN**



Унікальний гідрофобний засіб «Антидощ» для зовнішніх поверхонь автомобільного скла, дзеркал та фар. Після застосування засобу «Антидощ» на поверхні створюється прозоре водовідштовхувальне покриття, яке запобігає затримці води на склі, поява сольових розлучень, бруду та льоду – вони просто скочуються з поверхні скла.

### Сфера використання:

Скло, фари, дзеркала автомобіля або мотоцикл.

### Спосіб застосування:

Зовнішню поверхню скла і фар ретельно очистити, вимити і знежирити будь-яким миючим засобом. Не можна використовувати засоби, що залишають захисні плівки на поверхні. Склад необхідно розпорошити на поверхню скла, що обробляється, і почекати 2 хвилини. Після цього потрібно втерти засіб «Антидощ» у поверхню скла паперовою серветкою або ганчіркою Mixon Universal протягом 3-5 хвилин. В результаті повинен утворитися видимий білий наліт - це ознака того, що засіб взаємодіє зі склом. Через 1-2 хвилини після нанесення засобу, видалити наліт з поверхні скла, ретельно протерши сухою чистою паперовою серветкою або ганчіркою Mixon Universal. Термін дії ефекту: дощ: 1 місяць.

1 пляшки вистачає на те, щоб 6 разів обробити скло, фари та дзеркала автомобіля.

### Упаковка:

Пляшка 0,25мл.

АНТИДОЩЬ



## Засіб для видалення слідів комах **M-8II** INSECTS TRACE REMOVER



Концентрований склад активної піни для безконтактного миття легкових та вантажних автомобілів. Гарантовано видаляє 90% біозабруднень (комахи, комарі тощо). Рекомендується використовувати в автоматичних тунельних мийках для першої фази.



### Спосіб застосування:

1. У літній період охолодити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд за допомогою АВД;
3. Розпорошити склад на забруднену поверхню знизу вгору;
4. За допомогою миючого апарату високого тиску вимити автомобіль, починаючи знизу догори горизонтальними рухами;
5. Здійснити завершальний змив залишків хімії з кузова автомобіля, ополоснувши його чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню, що має температуру вище за 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

#### Автоматичне миття:

Розведення, що рекомендується: 20-40 г на один автомобіль.

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:3 л – 1:6 л;  
Розпилювач: 1:30 л - 1:50 л.

### Характеристики:

- Продукт легко очищає будь-які біологічні забруднення (комахи, комарі тощо);
- Рекомендується для використання в автоматичних тунельних мийках;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Каністра: 6, 12, 26 кг.



## Шампунь для ручного миття **M-857 SHAMPOO**



Сильно концентрований шампунь для професійного ручного миття автомобіля. Спеціальна формула продукту забезпечує делікатне миття автомобілів з будь-якими типами лакокроточних поверхонь, не впливає на пластмасові та гумові деталі. Після змиву шампуню поверхня автомобіля швидко висихає. Хімічна формула без фосфатів.

### Спосіб застосування:

1. У літній період охудити темні, старі або іржаві лакофарбові покриття водою;
2. Якщо автомобіль забруднений, рекомендується збити бруд водою зі шланга або водою під тиском;
3. Нанести пінний розчин за допомогою губки чи щітки;
4. Обполоснути автомобіль чистою водою.

Не допускайте висихання хімії на кузові автомобіля. Не наносити на поверхню має температуру вище 30°C. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

Готова суміш: 1:100 л – 1:200 л.

### Характеристики:

- Використовується для ручного миття автомобіля;
- Продукт є безпечним для шкіри рук;
- Не впливає на алюмінієві, хромовані та пластикові деталі;
- Продукт легко очищає будь-які види бруду: мастило, нафту, смог, комах тощо;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1 кг.

## Концентрований воск з поліруючим ефектом **M-830 WATER WAX**



Всесезонний

Полімерний (холодний) віск із поліруючою дією. Високі водовідштовхувальні характеристики продукту незамінні навіть при використанні із жорсткою або рециркульованою водою. Віск не залишає білих слідів на лакофарбовому покритті автомобіля. У хімічному складі продукту немає мінеральних олій. Не забруднює миючі щітки, не забруднює підлогу, і не залишає розлученням на склі. Віск ідеально підходить для автоматичних мийок, де не передбачено фінальне протирання замшею.

### Розведення:

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: 1:20 - 1:40 л;  
Розпилювач: 1:40 л – 1:70 л.

### Характеристики:

Високі водовідштовхувальні характеристики;  
Чи не залишає білих слідів на поверхні;  
Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1 кг.  
Каністра: 6 кг.



## Віск з поліруючим ефектом **M-831 WATERPROOF WAX**



Літній

Полімерний (холодний) віск із поліруючою дією. Віск не залишає білих слідів на лакофарбовому покритті автомобіля. У хімічному складі продукту немає мінеральних олій. Не забруднює миючі щітки, не забруднює підлогу, і не залишає розлученням на склі. Віск ідеально підходить для автоматичних мійок, де не передбачено фінальне протирання замшею.

### Розведення:

#### Безконтактне миття:

Піноутворююча насадка: Розведення 1:10 л – 1:20 л;  
Розпилювач: 1:30 л – 1:50 л.

### Характеристики:

- Не залишає білих слідів на поверхні;
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка: 1 кг.  
Каністра: 6 кг.

## Віск із захисним ефектом **M-833 NANO WAX**



Новинка

Високотехнологічний нано-продукт, який, завдяки винятковим та ретельно відібраним сировинним компонентам, надає кузову глибокого блиску, ефективно приховуючи подряпини. Надає сильний пило- та брудовідштовхуючий ефект, утворюючи непроникну плівку, що відштовхує пил та забруднення, у той час як захист «антидощ» сприяє швидкому стіканню дощової води.

### Спосіб застосування:

- Нанести на поверхню та витримати кілька хвилин;
- За допомогою губки розтерти продукт по поверхні, змити (бажано без тиску) обполоснувши його чистою водою до повного зникнення хімії.

Не допускайте висихання хімії на поверхні. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

Піноутворююча насадка: 1:8 л – 1:15 л;

### Упаковка:

Пляшка: 1 кг.  
Каністра: 6 кг.





## Очисник стекол **M-103** GLASS CLEANER



Рідина для очищення стекол автомобіля, видаляє масляні та силіконові забруднення, дорожній бруд, сліди від комах, забезпечуючи прозорість скла. Хімічний склад містить натуральні компоненти. Ідеальний засіб для використання в закритих або погано провітрюваних приміщеннях. Рідина нейтральна до хрому, фарби, гуми та пластику. Склад без вмісту аміаку.

### Спосіб застосування:

1. Розпорошити склад на забруднену поверхню;
2. Розтерти сухою ганчіркою до повного видалення забруднень;

Не допускайте висихання хімії на поверхні. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

Готовий до використання.

### Упаковка:

Пляшка із тригером: 0,75 кг.  
Пляшка: 1 кг.  
Каністра: 6, 12, 25 кг.

## Гель для захисту і блиску шин **M-105** TIRES WAX



Концентрований засіб для полірування шин автомобіля. Поліроль оновлює зовнішній вигляд колеса та залишає на поверхні глянсову плівку. Склад проникає в структуру шин, пом'якшує та захищає колесо від утворення тріщин. Завдяки якостям поліролі оброблена поверхня тривалий час залишається чистою і не притягує до себе пил.

### Спосіб застосування:

1. Поліроль можна використовувати чистою або розбавити водою;
2. Перед нанесенням поверхню колеса необхідно вимити;
3. Нанести поліроль за допомогою губки чи маленької щітки на поверхню колеса;
4. Залишити до повного висихання.

### Розведення:

Готова суміш: 1:1 л – 1:2 л.  
Нерозбавлена поліроль – найоптимальніший ефект.

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.  
Каністра: 7, 14, 28 кг.



## Глянцова поліроль для шин M-106 POLISH



Концентрований засіб для полірування шин автомобіля. Поліроль оновлює зовнішній вигляд колеса та залишає на поверхні глянсову плівку. Склад проникає в структуру шин, пом'якшує та захищає колесо від утворення тріщин. Завдяки якостям поліролі, оброблена поверхня протягом тижня залишається чистою і не притягує до себе пил.

### Спосіб застосування:

1. Перед нанесенням поверхню колеса необхідно вимити.
2. Поліроль наноситься розпиленням на поверхню колеса.
3. Залишити до повного висихання (не витирати).

### Розведення:

Поліроль на розчинниках – не розбавляти.

### Упаковка:

Пляшка із тригером: 0,6 кг.  
Банка: 0,8 кг.  
Каністра: 5 кг.

## Високоглянцева поліроль для шин M-107 POLISH



Концентрований засіб для полірування шин автомобіля. Поліроль оновлює зовнішній вигляд колеса та залишає на поверхні глянсову плівку. Склад проникає в структуру шин, пом'якшує та захищає колесо від утворення тріщин. Завдяки якостям поліролі, оброблена поверхня протягом тижня залишається чистою і не притягує до себе пил.

### Спосіб застосування:

1. Перед нанесенням поверхню колеса необхідно вимити.
2. Поліроль натирається гукою на поверхню колеса.
3. Залишити до повного висихання (не витирати).

### Розведення:

Поліроль не розбавляти.

### Упаковка:

Каністра: 5 кг.





## Засоби для видалення бітумної смоли **M-101 BITUMPROTEC**



Склад спеціально розроблений для видалення бітумної смоли з поверхні автомобіля. Усуває навіть найстійкіший, застарілий бітум із будь-якої поверхні. Не ушкоджує оброблювану поверхню.

### Спосіб застосування:

При обробці невеликих ділянок нанести засіб у чистому вигляді на поверхню та почистити за допомогою серветки. При обробці великих ділянок наносити засіб за допомогою розпилювача кислотних складів.

### Упаковка:

Пляшка: 1,3 кг.  
Банка: 4 кг.

## Очисник дисків **M-108 DISK CLEANER**



Миючий низькопінний кислотний засіб, широкого спектра дії. Призначений для миття сталевих та легкосплавних дисків, а також для зовнішнього очищення цистерн. Містить інгібітори корозії, що дозволяє видаляти плями та сліди окиснення з металевих та хромованих поверхонь. Можна використовувати для чищення вікон, керамічної плитки, металевої поверхні. Можна використовувати нерозбавленим.

### Спосіб застосування:

1. Нанести на поверхню та витримати кілька хвилин;
2. За допомогою миючого апарату високого тиску або губки змити до зникнення хімії;

Не допускайте висихання хімії на поверхні. Уникати роботи під час потрапляння прямих сонячних променів.

### Розведення:

Готова суміш: 1:1 л – 1:2 л;

### Упаковка:

Пляшка: 1,1 кг.  
Каністра: 7 кг.





ЗАСОБИ  
для салону





## Аерозольний пінний очисник оббивки салону **M-111** FOAM SALON CLEANER



### НОВИНКА

Пінний очисник салону швидко видаляє навіть бруд, що глибоко в'ївся, неприємні запахи і освіжає повітря в салоні автомобіля. Видаляє більшість плям від чаю, кави, молока, соків, крові, губної помади, машинної олії та інше. Застосовується для очищення всього інтер'єру автомобіля, включаючи вінілові та пластикові оббивки, панель приладів, молдинги.

#### Спосіб застосування:

Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см на оброблювану поверхню. Поступово розподіліть піну чистою ганчіркою або губкою. Зачекайте 20-30 секунд і обробіть поверхню сухою ганчіркою або губкою. Для грубої поверхні використовуйте щітку. Після чищення протріть поверхню чистою ганчіркою або губкою.

#### Упаковка:

Балон: 750 мл.

## Крем для еластичності і блиску шкіри **M-741** DELIZIA



Потужний живильний засіб для відновлення фактури та кольору шкіряних виробів. Загальмовує процеси старіння шкіри, надає їй еластичність та блиск. Захищає від дії ультрафіолету. Також крем може використовуватися з новою шкірою для запобігання її стирання та розтріскування.

#### Спосіб застосування:

Крем простий у використанні. Необхідно серветкою або м'якою тканиною рівномірно нанести крем, не втираючи його у поверхню. Дати крему вбиратися в шкіру протягом 20 хвилин, після чого видалити надлишки. За потреби цю процедуру можна повторити.

Увага! Крем Delicia можна використовувати лише на натуральній шкірі!

При сильному пошкодженні шкіри рекомендується наносити крем у великих кількостях і дозволяти йому вбиратися протягом доби. Рекомендується активна обробка швів, тому що в них процес руйнування шкіри найбільше виражений. Шкіряні дахи кабриолетів повинні частіше оброблятися у літній період для захисту шкіри від згубної дії ультрафіолетового випромінювання.

#### Упаковка:

Банка: 150 мл.



## Очисник-кондиціонер шкіряних матеріалів

### M-740 LEATHER CLEANER

+ для побутових потреб



Спеціальний склад, що оновлює шкіряні деталі оббивки салону автомобіля, призначений для відновлення зовнішнього вигляду та еластичності шкіряних матеріалів. Має спеціальний склад, що оновлює шкіряні деталі оббивки салону автомобіля. У процесі очищення усуває неприємні запахи у салоні автомобіля.



#### Спосіб застосування:

1. Очищувач наноситься на поверхню у вигляді піни, що утворюється за допомогою піногенератора.
2. Чистою тканиною розтерти склад по всій поверхні, що обробляється.
3. Через п'ять хвилин витерти насухо.

Не допускати висихання продукту під прямими сонячними променями.  
Не допускайте висихання хімії на поверхні.

#### Розведення:

Не розбавляється.

#### Упаковка:

Пляшка з піногенератором: 0,2 кг.  
Банка: 1 кг.  
Каністра: 6 кг.



## Професійний очисник салону **M-750** PROF INTERIOR CLEANER



Концентрований парфумований миючий склад для очищення салону автомобіля від усіляких забруднень. Очисник дає шар проникаючої дії, що утримується на поверхні, дозволяючи акуратно очистити будь-які поверхні із пластику, шкіри, тканинні матеріали оббивки салону автомобіля, а також пористі поверхні від різних забруднень. У процесі очищення усуває неприємні запахи та ароматизує салон автомобіля.

### Спосіб застосування:

1. Очищувач наноситься на поверхню вручну або за допомогою розпилювача.
2. Зачекати кілька секунд, протерти оброблену ділянку сухою тканиною.
3. При сильних забрудненнях використовувати щітку для збирання салону.

Не допускайте висихання хімії на поверхні.

### Розведення:

Хімчистка салону: 1:3 л – 1:7 л;  
Прибирання салону: 1:10 л – 1:15 л.

### Характеристики:

- Використовується для миття салонів автомобіля.
- Продукт є безпечним для шкіри рук.
- Продукт легко очищає поверхні із пластику, шкіри, тканинні матеріали та пористі поверхні.
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Пляшка із тригером: 0,75 кг.  
Банка: 1,0 кг.  
Каністра: 6, 12, 25 кг.



## Універсальний очисник салону **M-760** INTERIOR CLEANER



Концентрований миючий засіб для очищення салону автомобіля від усіляких забруднень. Очисник дає шар проникаючої дії, що утримується на поверхні, дозволяючи акуратно очистити будь-які поверхні із пластику, шкіри, тканинні матеріали оббивки салону автомобіля, а також пористі поверхні від різних забруднень. У процесі очищення усуває неприємні запахи у салоні автомобіля.

ОЧИСНИК САЛОНУ

Рекомендується  
використовувати в апаратах  
для хімічтки TORNADOR

### Спосіб застосування:

1. Очисник наноситься на поверхню ручним способом або за допомогою розпилювача;
2. Зачекати кілька секунд, протерти оброблену ділянку сухою тканиною;
3. При сильних забрудненнях використовувати щітку для збирання салону.

Не допускайте висихання хімії на поверхні.

### Розведення:

Хімічтка салону: 1:5 л - 1:10 л;  
Прибирання салону: 1:10 л - 1:20 л;  
Tornador: 1:6 л.

### Характеристики:

- Використовується для миття салонів автомобіля;
- Продукт є безпечним для шкіри рук;
- Продукт легко очищає поверхні із пластику, шкіри, тканинні матеріали та пористі поверхні.
- Продукт містить поверхнево-активні речовини, сумісні з будь-якими системами очищення води.

### Упаковка:

Банка: 1,0 кг.  
Каністра: 6 кг, 12 кг, 25 кг.

www.mixon.ua



## Антистатична поліроль для шкіри і пластика **M-102 POLISH**



Виготовляється у 2-х  
видах: блакитна та  
біла (кокос).

Полірування шкіряних та пластикових поверхонь. Спеціальний склад, що оновлює шкіряні деталі оббивки салону автомобіля, призначений для відновлення еластичності шкіряних матеріалів та полірування пластикових елементів салону автомобіля. Залежно від розведення концентрату водою, оброблювана поверхня набуває блиску або матового ефекту.

### Спосіб застосування:

1. Перед використанням рекомендується очистити поверхню очищувачем салону Mixon M-760 Interior Cleaner;
2. Нанести поліроль за допомогою розпилювача або губки;
3. Чистою тканиною розтерти склад по всій поверхні, що обробляється;
4. Через п'ять хвилин витерти насухо.

Не допускати висихання продукту під прямим сонячним промінням.

### Розведення:

Глянцева поверхня: 1:1 л;  
Матова поверхня: 1:2 л.

### Упаковка:

Пляшка із тригером: 0,25 кг; 0,75 кг.  
Банка: 1,0 кг.  
Каністра: 6 кг.

## Відновлювач пластика, вініла і шкіри **M-729**



Відновлення пластикових поверхонь. Спеціальний склад, що відновлює деталі із пластмаси, прибирає дрібні подряпини та дефекти.

### Спосіб застосування:

1. Перед використанням рекомендується очистити поверхню очищувачем салону Mixon M-760 Interior Cleaner;
2. Нанести поліроль за допомогою ганчірки або губки;
3. Чистою тканиною розтерти склад по всій поверхні, що обробляється;
4. Через п'ять хвилин витерти насухо.

Не допускати висихання продукту під прямим сонячним промінням.

### Розведення:

Чи не розбавляти.

### Упаковка:

Банка: 1,0 кг.

ПОЛІРОЛЬ



## ГАНЧІРКИ ОБЛАДНАННЯ



www.mixon.ua

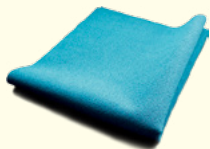


### Ганчірка для протирання **ABSORBENT**

Високоціний протирочний матеріал для видалення води із лакофарбового покриття. Виконаний із синтетичного матеріалу. Має хороші вбираючі властивості. Довговічний у використанні. Для комфортнішої роботи нову ганчірку необхідно помістити на 20 хв. у теплу воду, після чого кілька разів викрутити. Ганчірка стає м'якою і зручною в роботі.

**Матеріал:** 100% поліамід.

**Розмір:** 44 см x 54 см.



### Ганчірка **UNIVERSAL**

Високоякісний протирочний матеріал для протирання лакофарбового покриття, а також прибирання салону автомобіля. Виконаний із синтетичного матеріалу особливої міцності. Має відмінні вбираючі властивості, зручна в роботі, досить довговічний. Швидко очищає поверхню без застосування хімічних очистників, видалляє воду і забруднення, що в'їлися. Протерта поверхня стає чистою, сухою, блискучою, без розлучень та ворсинок.

**Матеріал:** 75% мікрофібра та 25% поліуретан.

**Розмір:** 46 см x 56 см.



### Ганчірка **POLISHING**

Протиральний матеріал для очищення та полірування кузова, салону та стекол автомобіля. Виконаний на основі мікрофібри та має особливо м'які та розпушені волокна. Має відмінні вбираючі властивості, високою очищаючою здатністю, міцний і довговічний. Застосовується в тих випадках, де використовуються губки, тканини, що вбирають, або паперові рушники. Можливе використання як у сухому, так і у вологому вигляді. При видаленні вологи та використанні на вологих поверхнях, матеріал необхідно частіше вичавлювати, щоб він зберігав свої робочі характеристики по вбиранню. При видаленні пилу та бруду, після закінчення робіт матеріал необхідно ретельно промити та прополоскати. При необхідності можна прати в теплій воді вручну або в пральній машині з використанням слабого миючого розчину. Під час прання забороняється кип'ятіння та використання добавок, що кондиціонують. Чи не відбілювати, не гладити.

**Матеріал:** 80% поліестер та 20% поліамід.

**Розмір:** 40 см x 40 см.



### Універсальна ганчірка **ZAMSHA**

Надміцний протирочний матеріал для чищення, миття та видалення вологи з різних поверхонь. Виконаний із штучної замші. Тривимірна структура мікропор збільшує поглинання в кілька разів у порівнянні з тканинними матеріалами. Має цілу низку переваг: не залишає розлучень і ворсинок, не вимагає протирання насухо. Відмінно видалляє відбитки пальців, полірує будь-які гладкі поверхні, особливо скла та дзеркала. Не кришиться і не розшаровується. Також характеризується високою стійкістю до агресивних середовищ, не боїться висихання.

**Матеріал:** 65% поліамід та 35% поліуретан.

**Розмір:** 44 см x 54 см.



### Універсальна ганчірка **ZAMSHA PERFORATE**

Перфорований надміцний протирочний матеріал для чищення, миття та видалення вологи з різних поверхонь. Виконаний із штучної замші з перфорацією, завдяки чому легко викручується. Тривимірна структура мікропор збільшує поглинання в кілька разів у порівнянні з тканинними матеріалами. Має цілу низку переваг: не залишає розлучень і ворсинок, не вимагає протирання насухо. Відмінно видалляє відбитки пальців, полірує будь-які гладкі поверхні, особливо скла та дзеркала. Не кришиться і не розшаровується. Також характеризується високою стійкістю до агресивних середовищ, не боїться висихання.

**Матеріал:** 65% поліамід та 35% поліуретан.

**Розмір:** 40 см x 55 см.



## Пінний розпилювач миючих рідин, 24 л NEBULIZER FOAM

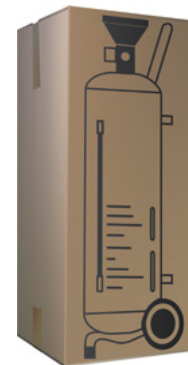


Розпилювач із внутрішнім епоксидним пластифікованим баком. Різниця зі стандартним баком у тому, що завдяки застосуванню пластику, бак ізольований від хімічних продуктів, і не має контакту з миючим засобом.

Таким чином, ми домоглися відсутності окиснення та іржі. Термін експлуатації бака довше вдвічі в порівнянні зі стандартним баком. Миючий засіб не зазнає змін у своєму складі, викликаних окисленням або іржею. Форсунка не засмічується.



Зручне впакування. У комплект входить: пістолет, струминна трубка з нержавіючої сталі 600 мм, сопло з форсункою, шланг високого тиску 10 м, манометр, індикатор рівня наповнення бака, запобіжний клапан, редуційний клапан, регулювання струменя та витрати миючого засобу.



www.mixon.ua



## Пінокомплект (a+b+c) MT-ZX-1078



Пінокомплект із  
пластиковим бачком

Включає:

- пістолет;
- піноспис;
- пінокомплект із пластиковим бачком.



Професійний пістолет

Піноспис



Пінокомплект включає пістолет, пінокоп'я, пінокомплект з пластиковим бачком. Спеціально розроблений для експлуатації протягом повного робочого дня за жорстких умов. Пінокоп'я виготовлене з латуні з регулятором розподілу піни з ударостійкого пластику. Бак пінокоп'я виготовлений з особливо міцного поліетилену, зі стійкою до зносу різьбовою частиною,

Гвинтовий регулятор подачі хімії з манжетами особливо міцної гуми. Подача піни проводиться за допомогою спеціальної форсунки з куту роботи від 0 до 40 градусів. Цей пінокомплект ідеально підходить для професійного застосування з апаратами високого тиску різних виробників.

## Пінокомплект із пластиковим бачком 1 л MPA-0873



Пінокомплект призначений для дозованого нанесення активної піни на поверхню автомобіля та швидкої зміни насадок для змивання водою.

### Порядок дій:

Спочатку до пляшки заливається розведена з водою авто хімія. Потім цей розчин наноситься як піни на поверхню автомобіля. Щільність піни можна регулювати за допомогою ручки регулятора піни (чорне колесо вгорі). Через 23 хвилини після нанесення піни змивають її за допомогою струминної насадки, яку замість піногенератора приєднують до пістолета.

### Переваги використання пінокомплекту:

- Економія автомобільної хімії;
- Змінний кут розпилення автомобільної хімії;
- Миття важкодоступних ділянок;
- Оперативність нанесення піни на автомобіль.

## Пігулка для піносписа **MPA-7597**



Утворює гарну піну величезної кратності. Пінна таблетка - пресована металева сітка, яка є "циліндром" у вигляді таблетки.

## Шланг ПВХ, опресований, гнучкий **MT-CDR-7549**



Шланг ПВХ, опресований, гнучкий, 8x13 мм, з муфтами швидкокороз'ємного з'єднання, довжина 10 м

## Пластикова насадка із щіткою **MT-208B**



Пластиковий дзвін із щіткою для тонадора М-2020. Дозволяє тримати потрібну відстань до поверхні, що чиститься, механічно (за допомогою щітки) дочищати поверхню з сильними забрудненнями.

## Пластикова насадка із щіткою **MT-102B**



Пластиковий дзвін із щіткою для тонадора М-2010. Дозволяє тримати потрібну відстань до поверхні, що чиститься, механічно (за допомогою щітки) дочищати поверхню з сильними забрудненнями.

## Кульова муфта внутрішня **MPA-0004**



Швидкокознімне з'єднання KW VK 1/4" з нержавіючої сталі (палець).

## Шланг кручений гумовий **448**



Шланг кручений гумовий, з муфтами швидкокороз'ємного з'єднання, довжина 7 м

## Подовжувач ручки для М-2010 та М-2040 **MT-106U**



## Подовжувач ручки для М-2020 та М-2030 **MT-201U**



## Кульова муфта зовнішня **MPA-0001**



Швидкокознімне з'єднання KW 1/4" з латуні (мама).

## Гвинтова стяжка коротка **MPA-7107**



HDS (П 22x1,5 М14 - G1/4 М).

## Штуцер до швидкокознімання **MT-214N**



Штуцер із латуні до швидкокознімання з ялинковим з'єднанням (EU Type)

## Нижній регулятор повітря **MT-330N** (1/4" NPT) **MT-330P** (1/4" PT) **MT-330U**



Штуцер із латуні до швидкокознімання з ялинковим з'єднанням (EU Type)

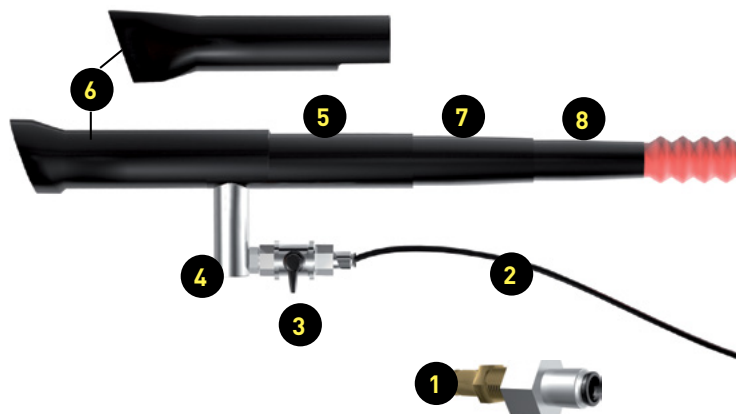


## Пневматична насадка для пілососів **MZ-013N**



### У комплект входять:

1. Ніпель;
2. ПУ трубка, 3 м;
3. Реверсний перемикач у зборі;
4. Корпус клапана;
5. Вакуумний корпус;
6. Насадка на корпус;
7. Сполучна трубка;
8. Вакуумна сполучна трубка.



## Автоматична котушка із пневмошлангом. 15м. Підлогове кріплення **MO-1100**



Шланг на відкритій котушці поліуретановий призначений для підведення стисненого повітря до пневматичного інструменту, підключення пневматичного обладнання.

### Опис

Шланг витримує тиск до 34,5 бар, що відповідає вимогам для професійного пневмоінструменту в умовах інтенсивного використання. Поворотний механізм автоматично намотує шланг на барабан після вимкнення.

### Технічні характеристики

Матеріал шлангу: **поліуретан (PU)**.  
Матеріал корпусу: **сталь+пластик**.  
Зовнішній діаметр: **12 мм**.  
Внутрішній діаметр: **8 мм**.  
Робочий тиск: **15 бар**.  
Довжина шлангу: **15 м**.  
Розмір штуцера: **3/8"**.

Автоматична котушка  
із пневмошлангом. Настінне кріплення

**MO-1109 10 м**

**MO-1111 15 м**



Котушка пневмошланга у металевому корпусі. Поліуретановий шланг не піддається агресивним хімічним впливам і не втрачає еластичності за низьких температур.

#### Опис

Шланг витримує тиск до 34,5 бар, що відповідає вимогам для професійного пневмоінструменту в умовах інтенсивного використання.

Котушка у міцному сталевому корпусі забезпечує додатковий захист шланга від зовнішніх впливів. Металеве поворотне кріплення дозволяє закріпити котушку у будь-якому зручному місці. Поворотний механізм автоматично намотує шланг на барабан після вимкнення.

#### Технічні характеристики

Матеріал шлангу: **поліуретан (PU)**.  
Матеріал корпусу: **сталь**.  
Зовнішній діаметр: **12 мм**.  
Внутрішній діаметр: **8 мм**.  
Робочий тиск: **15 бар**.  
Довжина шлангу: **10/15 м**.  
Розмір штуцера: **3/8"**.

Автоматична котушка  
із водяним шлангом. 15 м.  
підлогове кріплення

**MO-2001**



Шланг на відкритій котушці поліуретановий призначений для мобільного або стаціонарного застосування при подачі рідин.

#### Опис

Шланг витримує тиск до 34,5 бар, що відповідає вимогам для професійного пневмоінструменту в умовах інтенсивного використання. Поворотний механізм автоматично намотує шланг на барабан після вимкнення.

#### Технічні характеристики

Матеріал шлангу: **поліуретан (PU)**.  
Матеріал корпусу: **сталь+пластик**.  
Зовнішній діаметр: **12 мм**.  
Внутрішній діаметр: **8 мм**.  
Робочий тиск: **15 бар**.  
Довжина шлангу: **15 м**.  
Розмір штуцера: **3/4"**.





## Апарат для хімчистки **TORNADOR M-2010**



Рекомендується  
використовувати  
універсальний очисник салону  
M-760 INTERIOR CLEANER

Професійний апарат для хімчистки, що дозволяє за мінімальної витрати миючої речовини максимально швидко і ефективно очищати від забруднень будь-які поверхні – текстиль, пластик, шкіру, гуму тощо.

Tornador M-2010 дозволяє з легкістю очищати навіть важкодоступні місця - повітроводи, місця стиків і вигинів, рельєфні поверхні і т.д.

Апарат може використовуватися як для локального видалення забруднень, так і для повної хімчистки салону.

У Tornador M-2010 інтегрований клапан регулювання тиску, що автоматично зменшує або збільшує обсяг вихідного складу або повітря, залежно від відстані сопла від поверхні, що обробляється. Після обробки поверхня залишається майже сухою.

ТОРНАДОР

### Пристрій має два положення:

1. Подача складу під тиском повітря – розчин миючого засобу під тиском подається на забруднену поверхню.
2. Подача повітря, що дозволяє «вибивати» бруд з оброблюваної поверхні - ефект «торнадо», створюваний носиком, що обертається всередині горловини апарату. Видалені з поверхні забруднення осідають у горловині, яка очищається простим зануренням у воду та подачею повітря.

### Технічні характеристики:

- Швидкість вільного обертання: 3000 об/хв.
- Витрата повітря: 75 л/хв.
- Споживання складу: 3,6 л/год.
- Введення повітря: 1/4".
- Оптимальний тиск: 6,2 бар.
- Вага: 0,67 кг.

### Інструкції та рекомендації:

1. Користуйтеся лише рекомендованими складами – забороняється використання миючих засобів, що містять хлор
2. Уникайте використання надмірно високого тиску повітря – тиск понад 9 бар суттєво прискорює знос горловини та внутрішніх трубок.
3. Перед початком роботи необхідно ретельно пропилососити поверхню, що обробляється.
4. Не слід залишати прилад підключеним до повітряної магістралі – користуйтеся зручним швидкознімним з'єднанням для відключення, коли робота закінчена або потрібна перерва.
5. З метою уникнення неконтрольованих витоків робочого розчину під час перерви роботи апарату необхідно повернути клапан подачі хімії в горизонтальне положення.
6. У процесі роботи необхідно ретельно стежити за чистотою внутрішньої поверхні горловини. У разі забруднення опустіть горловину на 5-7 см у ємкість із водою і скиньте бруд двома-трьома короткочасними натисканнями на курок.
7. Після завершення всіх робіт необхідно відкрити горловину та ретельно промити чистою водою усі робочі поверхні та елементи.
8. Рекомендується встановлення маслоуловлювача в повітряну магістраль.



## Апарат для хімчистки TORNADOR M-2020



Рекомендується використовувати універсальний очисник салону M-760 INTERIOR CLEANER

Професійний апарат для хімчистки, що дозволяє при мінімальній витраті миючого засобу максимально швидко та ефективно очищати від забруднень будь-які поверхні – текстиль, пластик, шкіру, гуму тощо. Tornador M-2020 дозволяє з легкістю очищати навіть важкодоступні місця - повітроводи, місця стиків і вигинів, рельєфні поверхні і т. д. Апарат може застосовуватися як для локального видалення забруднень, так і для повної хімчистки салону. У Tornador M-2020 інтегрований вентиль регулювання тиску, що автоматично зменшує або збільшує обсяг вихідного складу або повітря в залежності від відстані сопла від поверхні, що обробляється. Після обробки поверхня залишається майже сухою.

### Пристрій має два положення:

1. подача складу під тиском повітря – розчин миючого засобу під тиском подається на забруднену поверхню.
2. подача повітря, що дозволяє «вибивати» бруд з оброблюваної поверхні - ефект «торнадо», створюваний носиком, що обертається всередині горловини апарату. Видалені з поверхні забруднення осідають у горловині, яка очищається простим зануренням у воду та подачею повітря.

### Технічні характеристики:

- Швидкість вільного обертання: 4000 об/хв.
- Витрата повітря: 110 л/хв.
- Споживання складу: 6 л/год.
- Введення повітря: 1/4".
- Оптимальний тиск: 6,2 бар.
- Вага: 0,73 кг.

### Інструкції та рекомендації:

1. Користуйтеся лише рекомендованими складами – забороняється використання миючих засобів, що містять хлор
2. Уникайте використання надмірно високого тиску повітря – тиск понад 9 бар суттєво прискорює знос горловини та внутрішніх трубок.
3. Перед початком роботи необхідно ретельно пропилососити поверхню, що обробляється.
4. Не слід залишати прилад підключеним до повітряної магістралі – користуйтеся зручним швидкознімним з'єднанням для відключення, коли робота закінчена або потрібна перерва.
5. З метою уникнення неконтрольованих витоків робочого розчину під час перерви роботи апарату необхідно повернути клапан подачі хімії в горизонтальне положення.
6. У процесі роботи необхідно ретельно стежити за чистотою внутрішньої поверхні горловини. У разі забруднення опустіть горловину на 5-7 см у ємкість із водою і скиньте бруд двома короткочасними натисканнями на курок.
7. Після завершення всіх робіт необхідно відкрити горловину та ретельно промити чистою водою усі робочі поверхні та елементи.
8. Рекомендується встановлення маслоуловлювача в повітряну магістраль.



## Апарат для хімчистки **TORNADOR M-2030**



Рекомендується  
використовувати  
універсальний очисник салону  
M-760 INTERIOR CLEANER

Професійний апарат другого покоління, що дозволяє при мінімальному витраті миючого засобу максимально швидко та ефективно очищати навіть забруднені поверхні та деталі автомобіля.

Застосовується для чищення салону, стелі кузова, приладової панелі, вентиляційних отворів, килимків, дисків, двигуна та інших частин машини незалежно від чутливості, доступності та ступеня забруднення оброблюваної поверхні.

У Tornador M-2030 інтегрований вентиль регулювання тиску, що автоматично зменшує або збільшує обсяг вихідного складу або повітря в залежності від відстані сопла від оброблюваної поверхні. Після обробки поверхня залишається майже сухою.

ТОРНАДОР

### Пристрій має два положення:

1. Подача складу під тиском повітря – розчин миючого засобу під тиском подається на забруднену поверхню.
2. Подача повітря, що дозволяє «вибивати» бруд з оброблюваної поверхні - ефект «торнадо», створюваний носиком, що обертається всередині горловини апарату. Видалені з поверхні забруднення осідають у горловині, яка очищається простим зануренням у воду та подачею повітря.

### Технічні характеристики:

- Швидкість вільного обертання: 5000 об/хв.
- Витрата повітря: 130 л/хв.
- Споживання складу: 6 л/год.
- Введення повітря: 1/4".
- Оптимальний тиск: 6,2 бар.
- Вага 0,8 кг.

### Інструкції та рекомендації:

1. Користуйтеся лише рекомендованими складами – забороняється використання миючих засобів, що містять хлор
2. Уникайте використання надмірно високого тиску повітря – тиск понад 9 бар суттєво прискорює знос горловини та внутрішніх трубок.
3. Перед початком роботи необхідно ретельно пропилососити поверхню, що обробляється.
4. Не слід залишати прилад підключеним до повітряної магістралі – користуйтеся зручним швидкознімним з'єднанням для відключення, коли робота закінчена або потрібна перерва.
5. З метою уникнення неконтрольованих витоків робочого розчину під час перерви роботи апарату необхідно повернути клапан подачі хімії в горизонтальне положення.
6. У процесі роботи необхідно ретельно стежити за чистотою внутрішньої поверхні горловини. У разі забруднення опустіть горловину на 5-7 см у ємкість із водою і скиньте бруд двома-трьома короткочасними натисканнями на курок.
7. Після завершення всіх робіт необхідно відкрити горловину та ретельно промити чистою водою усі робочі поверхні та елементи.
8. Рекомендується встановлення маслоуловлювача в повітряну магістраль.





## Апарат для хімчистки **TORNADOR M-2040 TURBO**



Рекомендується використовувати універсальний очисник салону M-760 INTERIOR CLEANER

Професійний апарат другого покоління, що дозволяє за мінімальної витрати миючого засобу максимально швидко та ефективно очищати надмірно забруднені поверхні та деталі автомобіля.

Tornador M-2040 Turbo застосовується для чищення салону, стелі кузова, приладової панелі, вентиляційних отворів, килимків, дисків, двигуна та інших частин машини незалежно від чутливості, доступності та ступеня забруднення оброблюваної поверхні. Дана модель має можливість підключення до пилососа для найбільш якісного видалення екстремально забруднених підлогових покриттів та автомобільних килимків.

У Tornador M-2040 Turbo інтегрований вентиль регулювання тиску, що автоматично зменшує або збільшує обсяг вихідного складу або повітря в залежності від відстані сопла від поверхні, що обробляється. Після обробки поверхня залишається майже сухою.

### Пристрій має два положення:

1. подача складу під тиском повітря – розчин миючого засобу під тиском подається на забруднену поверхню.
2. подача повітря, що дозволяє «вибавити» бруд з оброблюваної поверхні - ефект «торнадо», створюваний носиком, що обертається всередині горловини апарату. Видалені з поверхні забруднення осідають у горловині, яка очищається простим зануренням у воду та подачею повітря.

### Технічні характеристики:

- Швидкість вільного обертання: 1000-8000 об/хв.
- Витрата повітря: 80-160 л/хв.
- Споживання складу: 0-9,6 л/год.
- Введення повітря: 1/4".
- Оптимальний тиск: 6,2 бар.
- Вага: 0,92 кг.

### Інструкції та рекомендації:

1. Користуйтеся лише рекомендованими складами – забороняється використання миючих засобів, що містять хлор
2. Уникайте використання надмірно високого тиску повітря – тиск понад 9 бар суттєво прискорює знос горловини та внутрішніх трубок.
3. Перед початком роботи необхідно ретельно пропилососити поверхню, що обробляється.
4. Не слід залишати прилад підключеним до повітряної магістралі – користуйтеся зручним швидкознімним з'єднанням для відключення, коли робота закінчена або потрібна перерва.
5. З метою уникнення неконтрольованих витоків робочого розчину під час перерви роботи апарату необхідно повернути клапан подачі хімії в горизонтальне положення.
6. У процесі роботи необхідно ретельно стежити за чистотою внутрішньої поверхні горловини. У разі забруднення опустіть горловину на 5-7 см у ємкість із водою і скиньте бруд двома-трьома короткочасними натисканнями на курок.
7. Після завершення всіх робіт необхідно відкрутити горловину та ретельно промити чистою водою усі робочі поверхні та елементи.
8. Рекомендується встановлення маслоуловлювача в повітряну магістраль.

Арт. 20-14-01



[www.mixon.ua](http://www.mixon.ua)