



Коли важливий результат



# Car Refinish

Лакофарбові матеріали  
для фарбування автомобілів

**MikC**  
mixon.ua

# ЗМІСТ

## Шпаклівки 3

Шпаклівка універсальна Mixon UNI	4
Шпаклівка універсальна Mixon 3000	4
Шпаклівка алюмінієва Mixon ALU	5
Шпаклівка зі скловолокном Mixon FIBER	5
Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNI	6
Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNIEXTRA	6
Шпаклівка полегшена Mixon Карс LIGHT	7
Фінішна шпаклівка Mixon Карс FINISH	7
Шпаклівка зі скловолокном Mixon Карс FIBER	8
Шпаклівка зі скло-ом Mixon Карс MICROFIBER	8
Шпаклівка алюмінієва Mixon Карс ALU	9
Шпаклівка для пластику Mixon Карс BUMPER	9

## Ґрунти 10

Ґрунт антикорозійний Mixon 992	11
Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992	11
Ґрунт для холодної оцинковки Primer Zinc Mix	12
Аерозольний цинковий ґрунт Primer Zinc Mix	12
Акриловий ґрунт Mixon 3+1	13
Акриловий ґрунт Mixon 5+1	13
Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1	14
Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1	14
Ґрунт Etch Primer	15
Ґрунт для пластику Plastofix 340	15

## Фарби 16

Автоемаль Mixon Acryl	17
Автоемаль Mixon Synthetic	17
Автоемаль Mixon Metallic	18
Фарба для пластику Bumper Paint	18
Фарба для дисків Wheel Paint	19
Акриловий аерозольний балон Mixon Spray Acryl	19
Аерозольний балон металік Mixon Spray Metallic	19
Аерозольний балон Карс	20
Аерозольний балон Uni Spray	20

## Лаки 21

Автолак Clearcoat 2:1	22
Автолак Silver Line Clearcoat MS	22
Автолак Silver Line Clearcoat HS	23

## Допоміжні матеріали 24

Антигравій Mixon 550	25
Антигравій Mixon 950	25
Мастика Mixon 930	26
Засіб для видалення фарби Paint Remover	26
Очисник силікону Mixon Cleaner 770	26
Затверджувач акриловий Mixon Hardener 720	26
Розріджувач акриловий Mixon Thinner 740	27
Розріджувач для баз металік Thinner 780	27
Розріджувач синтетичний Mixon Thinner 760	27
Розчинник Mixon R-647	27
Розчинник Mixon R-650	27
Розріджувач акриловий Mixon	27



ШПАКЛІВКИ

Car Refinish

## Шпаклівка універсальна Mixon UNI



### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Акрилові 2K ґрунти.
- Старе лакове покриття.

### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати методом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати методом «насухо» P220-280.

### Пропорції змішування:

- Шпаклівка MIXON UNI – 100 частин за вагою.
- Затверджувач – 2-3 частини за вагою.
- Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем від 4 до 6 хв. за 20°C.

### Час сушіння:

Від 20 до 30 хвилин при 20°C.  
10 хвилин за 60°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
105-01-2	Шпаклівка універсальна MIXONUNI 2 кг	бежевий	6x2 кг



## ТОП ПРОДАЖ

Універсальна дрібнозерниста поліефірна двокомпонентна шпаклівка для металу та дерева. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність, легко шліфується. Ідеально підходить для всіх кузовних робіт. Цією шпаклівкою можна виконати весь обсяг робіт до ґрунту.

### Шліфування:

Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-150; остаточну – P120-240;

### На шпаклівку можна наносити:

- Шпаклівки поліефірні.
- Рідку шпаклівку.
- 1K та 2K ґрунти.

### Інструкція із застосування:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити шпателем товщиною шару 3 мм із проміжним просушуванням. Мінімальна температура нанесення +10°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Шпаклювання – 24 місяці при температурі 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

## Шпаклівка універсальна Mixon 3000



### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Акрилові 2K ґрунти.
- Старе лакове покриття.

### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

### Пропорції змішування:

- Шпаклювання MIXON 3000 – 100 частин за вагою.
- Затверджувач – 2-3 частини за вагою. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем – від 4 до 6 хв. за 20°C.

### Час сушіння:

Від 20 до 30 хвилин при 20°C. 10 хвилин за 60°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
300-01-2	Шпаклівка універсальна MIXON3000 2 кг	бежевий	6x2 кг



Універсальна крупнозерниста поліефірна двокомпонентна шпаклівка для металу та дерева. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність, легко шліфується. Ідеально підходить для всіх кузовних робіт. Цією шпаклівкою можна виконати весь обсяг робіт до ґрунту.

### Шліфування:

Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-150; остаточну – P120-240;

### На шпаклівку можна наносити:

- Шпаклівки поліефірні.
- Рідку шпаклівку.
- 1K та 2K ґрунти.

### Інструкція із застосування:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити шпателем товщиною шару 3 мм із проміжним просушуванням. Мінімальна температура нанесення +10°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Шпаклювання – 24 місяці при температурі 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

## Шпаклівка алюмінієва

# Mixon ALU



Двокомпонентне поліефірне шпаклювання з алюмінієвим наповнювачем. Добре витримує вібрації та температурні коливання. Можна наносити шаром 10 мм. Стьйкість до високих температур дозволяє наносити на близькі до двигуна місця (капот, передня панель і т.д.). Шпаклювання також можна використовувати для ремонту алюмінієвих та оцинкованих елементів.

### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Акрилові 2К ґрунти.
- Старе лакове покриття.

### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» Р80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати шляхом «насухо» Р220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» Р220-280.

### Пропорції змішування:

Шпаклювання MIXON SUPER SOFT – 100 частин за вагою, затверджувач – 2-3 частини за вагою. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем від 4 до 6 хв. за 20°C.

### Час сушіння:

Від 20 до 30 хвилин при 20°C. 10 хвилин за 60°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
106-01-2	Шпаклівка алюмінієва MIXONALU 1,8 кг	темно-сірий	6 x 1,8 кг



## Шпаклівка із скловолокном

# Mixon FIBER



Двокомпонентне поліефірне шпаклювання зі скловолокном. Характеризується чудовою адгезією до всіх видів металу. Легко накладається та піддається обробці. Використовується для ремонту частин кузова корозії, що зазнали, а також заделування наскрізних отворів в деталях автомобіля, створюючи еластичне та стійке покриття.

### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Акрилові 2К ґрунти.
- Старе лакове покриття.

### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» Р80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати шляхом «насухо» Р220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» Р220-280.

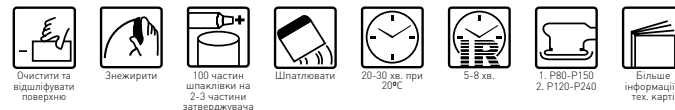
### Пропорції змішування:

Шпаклювання MIXON SUPER FINE – 100 частин за вагою, затверджувач – 2-3 частини за вагою. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем від 4 до 6 хв. за 20°C.

### Час сушіння:

Від 20 до 30 хвилин при 20°C. 10 хвилин за 60°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
107-01-2	Шпаклювання зі скловолокном MIXONFIBER 1,8 кг	оливковий	6 x 1,8 кг



## Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNI



### НОВИНКА

Універсальна поліефірна двокомпонентна шпаклівка. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність. Легко шліфується. Ідеально підходить для всіх кузовних робіт. Цією шпаклівкою можна виконати весь обсяг робіт до ґрунту. Колір бежевий.

#### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

#### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння – 10 хвилин;

- Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

#### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

#### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

#### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
130-01-04	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI 0,4 кг	бежевий	18x0,4 кг
130-01-1	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI 1,0 кг	бежевий	8x1 кг
130-01-1,7	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI 1,7 кг	бежевий	6x1,7 кг



## Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNI EXTRA



### НОВИНКА

Універсальна поліефірна двокомпонентна шпаклівка. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність. Легко шліфується. Ідеально підходить для всіх кузовних робіт. Цією шпаклівкою можна виконати весь обсяг робіт до ґрунту. Колір бежевий.

#### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Ґрунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

#### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння – 10 хвилин;

- Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

#### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

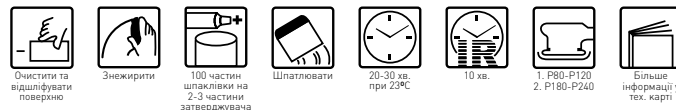
#### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

#### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
131-01-04	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI EXTRA 0,4 кг	бежевий	18x0,4 кг
131-01-1	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI EXTRA 1,0 кг	бежевий	8x1 кг
131-01-1,7	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI EXTRA 1,7 кг	бежевий	6x1,7 кг



Шпаклівка облегшена

## Mixon Карс LIGHT



### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння – 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
132-01-04	Полегшена шпаклівка MIXON KAPC LIGHT 0,4 кг	бежевий	18х0,4 кг
132-01-1	Полегшена шпаклівка MIXON KAPC LIGHT 1,0 кг	бежевий	8х1 кг
132-01-1,7	Полегшена шпаклівка MIXON KAPC LIGHT 1,7 кг	бежевий	6х1,7 кг



## НОВИНКА

Універсальна поліефірна двокомпонентна шпаклівка. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність. Легко шліфується. Завдяки нижчій питомій вазі ідеально підходить для використання на великих поверхнях. Колір бежевий.

- Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Фінішна шпатлівка

## Mixon Карс FINISH



### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння – 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
133-01-04	Фінішна шпаклівка MIXON KAPC FINISH 0,4 кг	білий	18х0,4 кг
133-01-1	Фінішна шпаклівка MIXON KAPC FINISH 1,0 кг	білий	8х1 кг
133-01-1,7	Фінішна шпаклівка MIXON KAPC FINISH 1,7 кг	білий	6х1,7 кг



## НОВИНКА

Універсальна поліефірна двокомпонентна шпаклівка. Має хорошу еластичність і заповнюючу здатність. Легко шліфується. Ідеально підходить для виконання фінішного шару. Колір білий.

- Шліфування виконати методом «насухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Шпаклівка із скловолоком

# Mixon Карс FIBER



**Підготовка поверхні:**

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Very Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

**Характеристики:**

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння - 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
134-01-04	Шпаклівка зі скловолоком MIXON Карс FIBER 0,4 кг	оливковий	18x0,4 кг
134-01-1	Шпаклівка зі скловолоком MIXON Карс FIBER 1,0 кг	оливковий	8x1 кг
134-01-1,7	Шпаклівка зі скловолоком MIXON Карс FIBER 1,7 кг	оливковий	6x1,7 кг



## НОВИНКА

**П**оліефірна двокомпонентна шпаклівка зі скловолоком. Завдяки добавці має високу механічну міцність і має гарну здатність до заповнення нерівностей та отворів. Рекомендується використовувати на початковому етапі шпаклювання, а також для ремонту частин кузова корозії, що зазнали, і закладання наскрізних отворів в деталях автомобіля, створюючи еластичне і стійке покриття. Колір оливковий.

- Шліфування виконати методом «на сухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити: шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

**Увага:** Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

**Умови зберігання:** Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

**Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:** Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Шпаклівка із скловолоком

# Mixon Карс MICROFIBER



**Підготовка поверхні:**

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Very Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

**Характеристики:**

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння - 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
135-01-04	Шпак. зі скловолоком MIXON Карс MICROFIBER 0,4 кг	оливковий	18x0,4 кг
135-01-1	Шпак. зі скловолоком MIXON Карс MICROFIBER 1,0 кг	оливковий	8x1 кг
135-01-1,7	Шпак. зі скловолоком MIXON Карс MICROFIBER 1,7 кг	оливковий	6x1,7 кг



## НОВИНКА

**П**оліефірне двокомпонентне шпаклювання зі скловолоком. Завдяки застосуванню поліефірних еластичних смол і коротких скляних волокон, шпаклівка MICROFIBER має значно більшу еластичність, ніж шпаклівка FIBER, маючи при цьому високу механічну міцність. При легкій та м'якій обробці може застосовуватись навіть на великих поверхнях. Колір оливковий.

- Шліфування виконати методом «на сухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити: шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

**Увага:** Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

**Умови зберігання:** Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

**Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:** Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.



Шпаклівка алюмініва

## Mixon Карс ALU



### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Very Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння - 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
136-01-04	Шпаклівка алюмінієва MIXON КАРС ALU 0,4 кг	сірий	18x0,4 кг
136-01-1	Шпаклівка алюмінієва MIXON КАРС ALU 1,0 кг	сірий	8x1 кг
136-01-1,7	Шпаклівка алюмінієва MIXON КАРС ALU 1,7 кг	сірий	6x1,7 кг



## НОВИНКА

Поліефірна двокомпонентна шпаклівка з алюмінієвим наповнювачем. Добре витримує вібрації та температурні коливання. Можна наносити шаром 10 мм. Стійкість до високих температур дозволяє наносити на близькі до двигуна місця (капот, передня панель і т.д.). Має меншу усадку в порівнянні з типовими шпаклівками, а також високою еластичністю, завдяки цьому застосовується для вирівнювання великих за площею нерівностей. Колір сірий.

- Шліфування виконати методом «на сухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити: шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.

Шпаклівка для пластика

## Mixon Карс BUMPER



### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Very Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Грунт відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можна використовувати на метал, алюміній, дерево, старе лакофарбове покриття;
- Перед нанесенням шпаклівку та затверджувач змішати у пропорції: шпаклювання – 100 частин, затверджувач – 2-3 частини;
- Час нанесення з моменту змішування із затверджувачем – 4-6 хвилин;
- Час сушіння 20-30 хвилин за температури 23°C. При температурі 60°C (не вище!) Час сушіння - 10 хвилин;

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
137-01-04	Шпаклівка для пластику MIXON КАРС BUMPER 0,4 кг	темно-сірий	18x0,4 кг
137-01-1	Шпаклівка для пластику MIXON КАРС BUMPER 1,0 кг	темно-сірий	8x1 кг
137-01-1,7	Шпаклівка для пластику MIXON КАРС BUMPER 1,7 кг	темно-сірий	6x1,7 кг



## НОВИНКА

Поліефірна двокомпонентна шпаклівка для пластику. Має високу еластичність і відмінну адгезію до більшості пластмас (за винятком поліетилену і тефлону). Має адгезію до поліпропілену, що дозволяє наносити на не оброблені ґрунтовкою поверхні. Колір темно-сірий.

- Шліфування виконати методом «на сухо»: початкову – P80-120, остаточну P180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити: шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро ґрунти.

### Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (Washprimer).

### Умови зберігання:

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

### Вогнебезпечно. Вдихання пари та пилу має шкідливий вплив:

Запобігати поширенню пари та пилу у повітря, обладнати робочу зону ефективною вентиляцією або застосовувати відповідний респіратор.



Коли важливий результат



# ГРУНТИ

Car Refresh

## Грунт антикорозійний Mixon 992



### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

### Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 і знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклівку відшліфувати шляхом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» P220-280.

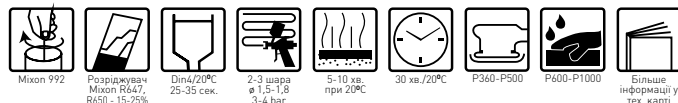
### Розріджувач:

Додати 15-25% розріджувача MIXON R-647 або R-650.

### Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням ґрунт ретельно перемішати, розбавити до потрібної

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
992-01-1	Грунт антикорозійний Міхон 992 1,1 кг	сірий	12 x 1,1 кг
992-02-1	Грунт антикорозійний Міхон 992 1,1 кг	чорний	12 x 1,1 кг
992-03-1	Грунт антикорозійний Міхон 992 1,1 кг	коричневий	12 x 1,1 кг
992-04-1	Грунт антикорозійний Міхон 992 1,1 кг	білий	12 x 1,1 кг



Mixon 992 Розріджувач Mixon R647, R650 - 15-25% Діп/20°C 25-35 сек. 2-3 шари в 1,5-1,8 3-4 бар 5-10 хв. при 20°C 30 хв./20°C P360-P500 P600-P1000 Більше інформації у тек. карті

## ТОП ПРОДАЖ

**1** К швидкосохнучий антикорозійний ґрунт на основі модифікованої алкідної смоли. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (чорний метал, поліефірні шпаклівки, старі покриття). Забезпечує хороший антикорозійний захист поверхні при нанесенні на голий метал, а також надійну ізоляцію синтетичних, акрилових та базових емалей (металіки) від поліефірних шпаклівок. Характеризується гарною здатністю, що наповнює - заповнює подряпини і невеликі нерівності, що залишилися після обробки шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується. Не містить хлориду цинку.

в'язкості. Нанести 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C.

### Час сушіння:

25-30 хвилин за 20°C.

### Шліфування:

Обробляється методом «насухо» шліфувальним папером P360-500, методом "на мокро" шліфувальним папером P600-1000.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерела тепла. Унікати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

## Грунт антикорозійний Mixon KAPC 992



### Опис:

Забезпечує хороший антикорозійний захист поверхні при нанесенні на голий метал, а також надійну ізоляцію синтетичних, акрилових та базових емалей (металіки) від поліефірних шпаклівок. Характеризується гарною здатністю, що наповнює - заповнює подряпини і невеликі нерівності, що залишилися після обробки шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується. Не містить хлору цинку.

### Розріджувач:

Додати 15-25% розріджувача MIXON R-647 або R-650. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C.

### Інструкція із застосування:

Перед нанесенням ґрунт ретельно перемішати, розбавити до потрібної в'язкості. Нанести 2-3 шари фарбувальним пістолетом

## НОВИНКА

**1** К швидкосохнучий антикорозійний ґрунт на основі модифікованої алкідної смоли. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (чорний метал, поліефірні шпаклівки, старі покриття).

з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин.

### Сушіння:

хвилин за нормальної температури 20°C, 10-15 хвилин за нормальної температури 60°C.

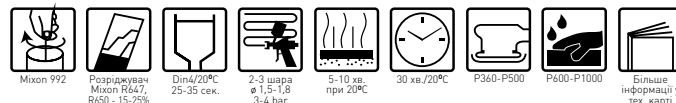
### Шліфування:

Обробляється на сухий шліфувальний папір P360-500, на мокрий шліфувальний папір P600-1000.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухих та прохолодних приміщеннях, далеко від джерел вогню та тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
992-05-1	Грунт антикорозійний Карс Міхон 992 1 кг	сірий	12 x 1 кг
992-06-1	Грунт антикорозійний Карс Міхон 992 1 кг	чорний	12 x 1 кг
992-07-1	Грунт антикорозійний Карс Міхон 992 1 кг	коричневий	12 x 1 кг
992-08-1	Грунт антикорозійний Карс Міхон 992 1 кг	білий	12 x 1 кг



Mixon 992 Розріджувач Mixon R647, R650 - 15-25% Діп/20°C 25-35 сек. 2-3 шари в 1,5-1,8 3-4 бар 5-10 хв. при 20°C 30 хв./20°C P360-P500 P600-P1000 Більше інформації у тек. карті

Ґрунт для холодного цинкування

## Primer Zinc Mix



### Опис:

Ґрунт призначений для антикорозійного захисту зовнішніх та внутрішніх поверхонь будь-яких металоконструкцій та металовиробів, у тому числі промислового обладнання. Забезпечує активний (катодний) та пасивний (бар'єрний) захист від корозії. Продукт має високі захисні властивості та високу адгезію до металевих поверхонь. Стійкий до вібраційних, ударних навантажень і до стирання. Можливе нанесення на іржу. Витримує температурні навантаження від -60°C до +150°C.

### Підготовка поверхні:

Видалити жирні, масляні та інші забруднення, пухку іржу та стару фарбу механічним способом. Знепилити та знежирити поверхню.

### Інструкція із застосування:

Перед нанесенням ґрунт необхідно ретельно перемішати до утворення

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
988-01-0,8	Ґрунт для холодного цинкування Primer Zinc Mix 1,6 кг	сірий	6 x 0,8 л



Mixon Zinc Mix Primer



Розріджувач Mixon 740 - 50-70 %



60 с. вискозиметр В3-3



1 шар ø 1,5-1,8 2-3 bar



10-30 хв. /20°C



Більше інформації у тех. карті

## НОВИНКА

Антикорозійне тонкоплівкове цинкове покриття (90% цинку в сухій плівці), що ефективно захищає чорні метали від корозії. Продукт має високі захисні властивості та високу адгезію до металевих поверхонь. Стійкий до вібраційних, ударних навантажень та до стирання. Можливе нанесення на іржу. Витримує температурні навантаження від -60°C до +150°C.

однорідної маси. Наноситься в 1 шар за допомогою кисті, валика, фарборозпилювача або занурення. При пневматичному розпиленні ґрунт необхідно розбавити на 50-70% розріджувачем Mixon 647. Для збільшення часу висихання можна використовувати розріджувач Mixon Acryl Thinner 740. Рекомендований діаметр сопла - 1,5-1,8 мм. Тиск - 2-3 bar. Нанесення може виконуватися при температурі від -5°C до +35°C.

### Сушіння:

Висихання "на відліп" - 10-30 хвилин в залежності від температури та вологості навколишнього повітря. Повне висихання - 24 години.

### Умови та час зберігання:

Термін зберігання необмежений при температурі від -25°C до +35°C у непорушеному заводському впакуванні.

Аерозольний цинковий ґрунт

## Primer Zinc Mix



### Опис:

Забезпечує активний (катодний) та пасивний (бар'єрний) захист від корозії. Продукт має високі захисні властивості та високу адгезію до металевих поверхонь. Стійкий до вібраційних, ударних навантажень та до стирання. Можливе нанесення на іржу. Витримує температурні навантаження від -60°C до +150°C.

### Інструкція із застосування:

Очистити поверхню від іржі, бруду та пилу. Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться

## НОВИНКА

Антикорозійне тонкоплівкове цинкове покриття (90 % цинку у сухій плівці), що ефективно захищає чорні метали від корозії. Ґрунт призначений для антикорозійного захисту зовнішніх та внутрішніх поверхонь будь-яких металоконструкцій та металовиробів, у тому числі промислового обладнання.

на відстань 20-30 см рівними плавними рухами. Ґрунт наносити в 1-2 шари з інтервалом 10 хвилин при температурі навколишнього середовища 15-30°C. Фарбу можна наносити за 30 хв. після застосування ґрунту. Витрати: залежно від товщини плівки 1,5-2 м<sup>2</sup>.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
989-01-04	Ґрунт для холодного цинкування Primer Zinc Mix Mixon Zinc Primer 400 мл	сірий	12 x 0,4 л

Акриловий ґрунт

## Mixon 3+1



**2** К акриловий ґрунт. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (сталь, алюміній, поліефірні шпаклівки, старі покриття). Легко наноситься та добре розтікається. Забезпечує хороший антикорозійний захист та ізоляцію синтетичних, акрилових та базових автоемалей від поліефірних шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується.

**Поверхні, на які можна використовувати:**

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

**Підготовка поверхні:**

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклівку відшліфувати шлямом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.

**Пропорції змішування:**

Ґрунт акриловий MIXON 301 – 3 частини за обсягом. Затверджувач MIXON 311 – 1 частина за обсягом. Розріджувач MIXON 740 – 10-15% від об'єму суміші. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем – 1 година при 20°C.

**Час сушіння:**

3 години при 20°C. 30 хвилин при 60°C.

**Шліфування:**

Шліфування виконати методом «насухо»: механічна – P320-400; ручна – P360-500.

Методом «на мокро»: механічна – P600-1000; ручна – P800-1000.

**Інструкція із застосування:**

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 40-50 мікронів.

**Умови та час зберігання:**

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Ґрунт – 24 місяці за температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
301-01-1	Акриловий ґрунт MIXON 3+1 1 л	сірий	6 x 1 л
301-02-1	Акриловий ґрунт MIXON 3+1 1 л	білий	6 x 1 л
301-03-1	Акриловий ґрунт MIXON 3+1 1 л	чорний	6 x 1 л
301-04-1	Акриловий ґрунт MIXON 3+1 1 л	жовтий	6 x 1 л
301-05-1	Акриловий ґрунт MIXON 3+1 1 л	червоний	6 x 1 л
311-01-03	Затверджувач MIXON 3+1 330 мл	безбарвний	6 x 330 мл



Mixon 3+1, Пропорції: Ґрунт - 3 частини, Затв. - 1 частина, Розріджувач: Миксон 740 - 10-15%, Діа/20°C: 25-35 сек., 2-3 шари: ø 1,5-1,8 3-4 бар, 5-10 хв. при 20°C, 3 г./20°C: 30 хв./60°C, P320-P500, P600-P1000, Більше інформації у тех. карті

Акриловий ґрунт

## Mixon 5+1



**2** К акриловий ґрунт. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (сталь, алюміній, поліефірні шпаклівки, старі покриття). Легко наноситься та добре розтікається. Забезпечує хороший антикорозійний захист та ізоляцію синтетичних, акрилових та базових автоемалей від поліефірних шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується.

**Поверхні, на які можна використовувати:**

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

**Підготовка поверхні:**

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклівку відшліфувати шлямом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямом «насухо» P220-280.

**Пропорції змішування:**

Ґрунт акриловий MIXON 501 – 5 частин за обсягом. Затверджувач MIXON 511 – 1 частина за обсягом. Розріджувач MIXON 740 – 10-15% від об'єму суміші. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем – 1 година при 20°C.

**Час сушіння:**

3 години при 20°C. 30 хвилин за 60°C.

**Шліфування:**

Шліфування виконати методом «насухо»: механічна – P320-400; ручна – P360-500.

Методом «на мокро»: механічна – P600-1000; ручна – P800-1000.

**Інструкція із застосування:**

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 40-50 мікронів.

**Умови та час зберігання:**

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Ґрунт – 24 місяці за температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
501-01-1	Акриловий ґрунт MIXON 5+1 1 л	сірий	6 x 1 л
501-02-1	Акриловий ґрунт MIXON 5+1 1 л	білий	6 x 1 л
501-03-1	Акриловий ґрунт MIXON 5+1 1 л	чорний	6 x 1 л
511-01-02	Затверджувач MIXON 5+1 200 мл	безбарвний	6 x 330 мл



Mixon 5+1, Пропорції: Ґрунт - 5 частин, Затв. - 1 частина, Розріджувач: Миксон 740 - 10-15%, Діа/20°C: 25-35 сек., 2-3 шари: ø 1,5-1,8 3-4 бар, 5-10 хв. при 20°C, 3 г./20°C: 30 хв./60°C, P320-P500, P600-P1000, Більше інформації у тех. карті

## Акриловий ґрунт

# Mixon 3+1



Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямком «насухо» P220-280.

Пропорції змішування:

Ґрунт акриловий MIXON 321 – 3 частини за обсягом. Затверджувач MIXON 725, 726, 727 – 1 частина за обсягом. Розріджувач MIXON 740 – 15-25% від об'єму суміші. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем - 1 год. при 20°C.

## Silver Line

**М**ixon 321 це 2К акриловий порозаповнюючий ґрунт, що входить до лінійки продуктів MIXON SILVER LINE. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (сталь, алюміній, поліефірні шпаклівки, старі покриття). Забезпечує хорошу ізоляцію синтетичних, акрилових та базових (металіки) автоемалей від поліефірних шпаклівок. Характеризується гарною наповнювальною здатністю. Швидко висихає та легко шліфується.

Час сушіння:

3 години при 20°C. 30 хвилин за 60°C.

Шліфування:

Шліфування виконати методом «насухо»: механічна – P320-400; ручна – P360-500; Методом "на мокро": механічна - P600-1000; ручна – P800-1000.

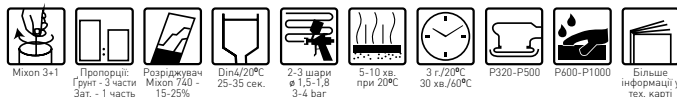
Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 30-40 мікронів.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Ґрунт – 24 місяці за температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
321-01-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	сірий	6 x 0,8 л
321-02-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	білий	6 x 0,8 л
321-03-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	чорний	6 x 0,8 л
321-04-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	жовтий	6 x 0,8 л
321-05-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	червоний	6 x 0,8 л
PR-723-03	Затверджувач Mixon Silver Line 3+1 260 мл	безбарвний	6 x 260 мл



## Акриловий ґрунт

# Mixon 5+1



Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» P80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шлямком «насухо» P220-280.

Пропорції змішування:

Ґрунт акриловий MIXON 521 – 5 частин за обсягом. Затверджувач MIXON 725, 726, 727 – 1 частина за обсягом. Розріджувач MIXON 740 – 10-15% від об'єму суміші. Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем - 1 год. при 20°C.

## Silver Line

**2**К акриловий ґрунт. Має відмінну адгезію до різних видів поверхонь (сталь, алюміній, поліефірні шпаклівки, старі покриття). Легко наноситься та добре розтікається. Забезпечує хороший антикорозійний захист та ізоляцію синтетичних, акрилових та базових автоемалей від поліефірних шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується.

Час сушіння:

3 години при 20°C. 30 хвилин за 60°C.

Шліфування:

Шліфування виконати методом «насухо»: механічна – P320-400; ручна – P360-500; Методом "на мокро": механічна - P600-1000; ручна – P800-1000.

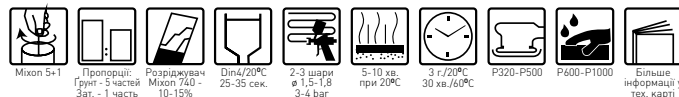
Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 40-50 мікронів.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Ґрунт – 24 місяці за температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
521-01-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	сірий	6 x 0,8 л
521-02-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	білий	6 x 0,8 л
521-03-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	чорний	6 x 0,8 л
521-04-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	жовтий	6 x 0,8 л
521-05-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	червоний	6 x 0,8 л
PR-724-02	Затверджувач Mixon Silver Line 5+1 160 мл	безбарвний	6 x 160 мл



Ґрунт для кольорових металів

## Etch Primer



Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Гальванізована сталь.
- Оцинкована поверхня.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Старе лакове покриття.

Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» Р80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very Fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» Р120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «насухо» Р220-280.

Розріджувач:

Додається 15-25% акрилового розріджувача MIXON 740.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
961-01-08	Ґрунт Etch Primer 961 0,8 л	Жовтий	6 x 0,8 л

## Silver Line

Однокомпонентний ґрунт на основі алкідної модифікованої смоли. Застосовується на всі кольорові та гальванізовані метали (алюміній, гальванізована сталь, чорний метал та ін.). Перевагою є швидке висихання, завдяки чому ремонт можна провести дуже швидко.

Час сушіння:

45-60 хв. за 20°C. 15 хвилин за 60°C.

Шліфування:

Обробляється методом «насухо» шліфувальним папером Р360-500, методом «на мокро» шліфувальним папером Р600-1000.

Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням ґрунту ретельно перемішати, розбавити до потрібної в'язкості. Нанести 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,5-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 25-35 сек. DIN 4 при 20°C.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Ґрунт для пластика

## Plastofix 340



1 К ґрунт для нанесення на пластмасу. Є проміжним шаром та покращує адгезію між пластмасою та покривною фарбою.

Підготовка поверхні:

Пластмасові деталі перед фарбуванням необхідно очистити та знежирити очищувачем силікону Mixon Cleaner 770.

Час сушіння:

25-30 хвилин за 20°C.

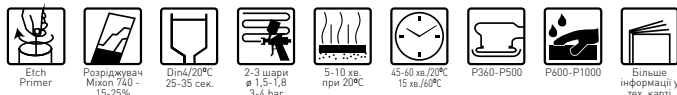
Інструкція по застосуванню:

Ґрунт необхідно ретельно перемішати. Наносити в 1-2 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 18-20 с. DIN 4 при 20°C.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
340-01-04	Ґрунт для пластика Plastofix 340 (аэрозоль). 400мл	прозорий	12 x 400 мл
340-01-05	Ґрунт для пластика Plastofix 340. 0,5л	прозорий	12 x 0,5 л
340-01-1	Ґрунт для пластика Plastofix 340. 1л	прозорий	12 x 1 л



MIXON

Коли важливий результат



АВТО ФАРБИ

Car Refresh



Автоемаль

## Mixon Acryl



### Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Зашпатльовану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Далі на зашпатльовану поверхню необхідно нанести ґрунт Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Поверхню ґрунту відшліфувати абразивним папером P320-400 «на суху» або P600-1000 «на мокро». Ретельно відшліфовану поверхню ґрунту очистити, знежирити змивкою силікону Mixon 770 та просушити.

### Пропорції змішування:

Автоемаль Mixon Acryl – 2 частини за обсягом.  
Затверджувач Mixon 720 – 1 частина за обсягом.  
Розріджувач Mixon 740 – 10-15% від об'єму суміші.  
Час нанесення від моменту

## Упаковка 1 л

Двокомпонентна акрилова емаль з високим рівнем глянцю та підвищеною стійкістю до механічних та хімічних впливів. Застосовується для ремонтного фарбування кузовів легкових автомобілів, автобусів, вантажівок.

## Понад 50 кольорів

змішування з затверджувачем – 2 години при 20°C.

### Час сушіння:

14 годин за 20°C. 45 хвилин за 60°C.

### Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 18-22 сек. DIN 4 при 20°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Автоемаль

## Mixon Synthetic



### Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Зашпатльовану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Далі на зашпатльовану поверхню необхідно нанести ґрунт Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Поверхню ґрунту відшліфувати абразивним папером P320-400 «на суху» або P600-1000 «на мокро». Ретельно відшліфовану поверхню ґрунту очистити, знежирити змивкою силікону Mixon 770 та просушити.

### Розріджувач:

Додати до 30% розріджувача Mixon 760.

## Упаковка 1 л

Синтетична автоемаль повітряного сушіння з високим рівнем глянцю та підвищеною стійкістю до механічних та хімічних впливів. Застосовується для ремонтного фарбування кузовів легкових автомобілів, автобусів, вантажівок.

## Понад 80 кольорів

### Час сушіння:

16 годин за 20°C. 1 година при 60°C.

### Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 18-22 сек. DIN 4 при 20°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.



Mixon Acryl



Пропорції:  
Емаль - 2 част.  
Заль - 1 част.



Розріджувач  
Mixon 740  
10-15%



DIN4/20°C  
18-22 сек.



2-3 шари  
φ 1,3-1,4  
3-4 бар



5-10 хв.  
при 20°C



14 г./20°C  
45 хв./60°C



Більше  
інформації в  
тек. карті



Mixon  
Synthetic



Розріджувач  
Mixon 760 30 %



DIN4/20°C  
18-22 сек.



2-3 шари  
φ 1,3-1,4  
3-4 бар



5-10 хв.  
при 20°C



16 г./20°C  
60 хв./60°C



Більше інформації  
в тек. карті

Автоемаль

## Mixon Metallic



Міксон металік  
341

### Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Зашпатльовану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Далі на зашпатльовану поверхню необхідно нанести ґрунт Mixon із серії Car Refinish або Silver Line. Поверхню ґрунту відшліфувати абразивним папером P320-400 «на суху» або P600-1000 «на мокро». Ретельно відшліфовану поверхню ґрунту очистити, знежирити змивкою силікону Mixon 770 та просушити.

### Розріджувач:

Додати до 50% розріджувача Mixon 740.

### Час сушіння:

При 20°C: від пилу 5-10 хвилин, на відлип 15-20 хвилин, повне висихання 30 хвилин.



Mixon Metallic



Розріджувач Mixon 740 50%



Діп/4/20°C 20-22 сек.



2-3 шари φ 1,3-1,4 3-4 бар



5-10 хв. при 20°C



30 хв./20°C



Більше інформації у тех. карті



Mixon Bumper paint



Розріджувач Mixon 740 20%



Діп/4/20°C 55 сек.



1-2 шари φ 1,6-1,8 3-4 бар



5-10 хв. при 20°C



14 г./20°C 60 хв./60°C



Більше інформації у тех. карті

## Упаковка 1 л

1 К базова основа із ефектом металіка. Базова основа покривається 2К акриловим безбарвним лаком MIXON із серії CAR REFINISH або SILVER LINE, забезпечуючи високо глянсове, механічно та хімічно стійке остаточне покриття

Понад 160 кольорів

Фарба для пластика

## Bumper Paint



Міксон срібний  
341

### Підготовка поверхні:

Пластмасові деталі перед фарбуванням необхідно очистити та знежирити очищувачем силікону Mixon Cleaner 770.

### Розріджувач:

Розбавляється до 20% акриловим розчинником Mixon 740.

### Час сушіння:

14 годин за 20°C. 1 година при 60°C.

### Інструкція по застосуванню:

Фарбу необхідно ретельно перемішати. Наносити в 1-2 шари пістолетом діаметром сопла 1,6-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 10 хвилин. В'язкість для розпилення 55 сек. DIN 4 при 20°C.

## Silver Line

1 К структурна фарба, призначена для ремонту бамперів, молдингів та інших елементів із пластмаси. Має відмінну адгезію до пластмаси і не вимагає нанесення спеціального ґрунту. Захищає поверхню від атмосферних та хімічних впливів.

4 кольори

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
M341-08G	Фарба для пластику Bumper paint 0,75 л	сірий	6 x 0,75 л
M341-08	Фарба для пластику Bumper paint 0,75 л	чорний	6 x 0,75 л

## Фарба для колісних дисків Wheel Paint



### Підготовка поверхні:

Ретельно знежирити очищувачем силікону Mixon Cleaner 770. Відшліфувати абразивом P500-P600. Безпосередньо перед нанесенням ще раз знежирити.

### Розріджувач:

Розбавляється до 10-20% розчинником Mixon Акрил або Mixon Thinner 780.

### Нанесення:

Фарбу необхідно ретельно перемішати. Наносити в 1-2 шари пістолетом діаметром сопла 1,3 мм під тиском 2-3 бар з інтервалом між шарами 10-15 хвилин. В'язкість для розпилення 20-22 сек. DIN 4 при 20°C. Не наносити при температурі

## Silver Line

Однокомпонентна фарба для колісних дисків. Спеціально розроблена для фарбування сталевих колісних дисків та декоративних колісних ковпаків, також може бути використана для фарбування різних деталей автомобіля. Висока крооча здатність та швидкий час сушіння. Чудова адгезія до ґрунтів наповнювачів, одно-компонентних ґрунтів та попередньо очищеної та зашліфованої старої фарби.

нижче +15°C та вологості повітря вище 70%. Витрати: 10-15 м<sup>2</sup>/л (в один шар).

**Час сушіння:**  
14 годин за 20°C. 1 година при 60°C.

**Умови та час зберігання:**  
Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 36 місяців при температурі 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
310-01-08	Фарба для дисків Wheel paint 0,8 л	срібний	6 x 0,8 л



Mixon Wheel Paint



Розріджувач Mixon Асrylic 10-20%



Дин4/20°C 20-22 сек.



1-2 coats 1,3 - 2-3 bar



10-15 хв. при 20°C



14 г./20°C 60 хв./60°C



Більше інформації в тек. карті

## Акриловий аерозольний балон Spray Acryl



### Характеристики:

- Витрата приблизно 1 м<sup>2</sup> у два шари.
- Час висихання при 20°C - 10 хвилин.

### Інструкція по застосуванню:

Аерозольний балон струшуйте протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см рівними плавними рухами на заздалегідь знежирену поверхню. Наносити тонкими

## Аерозольна фарба металлик Spray Metallic



### Характеристики:

- Витрата приблизно 1 м<sup>2</sup> у два шари;
- Час висихання при 20°C - 10 хвилин.

### Інструкція по застосуванню:

Аерозольний балон струшуйте протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см рівними плавними рухами на заздалегідь знежирену поверхню. Наносити тонкими шарами інтервалом 5-10 хвилин.

## Понад 80 кольорів

Акрилова швидковисихаюча фарба для ремонтного фарбування автомобіля на невеликих поверхнях (локальний ремонт). Колірна гама відповідає стандартним кольорам фарб MIXON ACRYL.

шарами інтервалом 5-10 хвилин. Рекомендується розпилювати при температурі не менше 18°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

## Понад 160 кольорів

Швидковисихаюча фарба нітро для ремонтного фарбування автомобіля на невеликих поверхнях (локальний ремонт). Колірна гама відповідає стандартним кольорам фарб MIXON METALLIC.

Рекомендується розпилювати при температурі не менше 18°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

## Аерозольний балон

# Карс



### Застосування:

Застосовується для локального та дрібного ремонту, такого як реставрація бамперів, дисків, відновлення пошкодженого лаку, ґрунтування та фарбування чорного металу та пластику. У серію "Карс" входять акрилові глянсові та матові фарби (чорні та білі), акрилові фарби для дисків (золота та срібляста), антикорозійні акрилові ґрунти (сірі та червоні) та автомобільний безбарвний лак.

**В**исокоякісна швидковисихаюча аерозольна акрилова емаль, яка утворює довговічне покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів.

### Характеристики:

Витрата приблизно 1 м<sup>2</sup> у два шари;  
Час висихання при 20°C - 10 хвилин.

### Інструкція по застосуванню:

Поверхню необхідно очистити від бруду та пилу, відшліфувати, знежирити. За потреби заґрунтувати. Розмішати вміст балона, струшуючи його не менше 2-3 хв. Після цього бажано зробити пробне розпилення. Тримати балон вертикально. Розпоршувати емаль тонким шаром з відстані 25-30 см. Найкращий результат досягається при нанесенні на поверхню 2-3 тонких шарів емалі з інтервалом 10 хв. Температура у своїй має бути щонайменше 18°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Упаковка
500-01-05	Карс ґрунт сірий	12 x 500 мл
500-04-05	Карс сріблястий для дисків	12 x 500 мл
500-05-05	Карс чорна глянцева	12 x 500 мл
500-06-05	Карс біла глянцева	12 x 500 мл
500-07-05	Карс чорна матова	12 x 500 мл
500-09-05	Карс лак глянсовий	12 x 500 мл
600-01-06	Карс ґрунт сірий	12 x 600 мл
600-02-06	Карс ґрунт червоний	12 x 600 мл
600-03-06	Карс сріблястий для дисків	12 x 600 мл
600-05-06	Карс чорна глянцева	12 x 600 мл
600-06-06	Карс біла глянцева	12 x 600 мл
600-07-06	Карс чорна матова	12 x 600 мл
600-08-06	Карс біла матова	12 x 600 мл
600-09-06	Карс лак глянсовий	12 x 600 мл

## Аерозольний балон

# Uni Spray



### Застосування:

Застосовується для локального та дрібного ремонту, такого як реставрація бамперів, дисків, відновлення пошкодженого лаку, ґрунтування та фарбування чорного металу та пластику. У серію "Карс" входять акрилові глянсові та матові фарби (чорні та білі), акрилові фарби для дисків (золота та срібляста), антикорозійні акрилові ґрунти (сірі та червоні) та автомобільний безбарвний лак.

**В**исокоякісна швидковисихаюча аерозольна акрилова емаль, яка утворює довговічне покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів.

### Характеристики:

Витрата приблизно 1 м<sup>2</sup> у два шари;  
Час висихання при 20°C - 10 хвилин.

### Інструкція по застосуванню:

Поверхню необхідно очистити від бруду та пилу, відшліфувати, знежирити. За потреби заґрунтувати. Розмішати вміст балона, струшуючи його не менше 2-3 хв. Після цього бажано зробити пробне розпилення. Тримати балон вертикально. Розпоршувати емаль тонким шаром з відстані 25-30 см. Найкращий результат досягається при нанесенні на поверхню 2-3 тонких шарів емалі з інтервалом 10 хв. Температура у своїй має бути щонайменше 18°C.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Упаковка
510-01-05	Ґрунт сірий	12 x 500 мл
510-02-05	Ґрунт коричневий	12 x 500 мл
510-03-05	Золота для дисків	12 x 500 мл
510-04-05	Срібляста для дисків	12 x 500 мл
510-05-05	Чорна глянцева	12 x 500 мл
510-06-05	Біла глянцева	12 x 500 мл
510-07-05	Чорна матова	12 x 500 мл
510-08-05	Біла матова	12 x 500 мл
510-09-05	Лак глянсовий	12 x 500 мл



ЛАКИ

Car Refinish

Автолак

## Clearcoat 2:1



Двокомпонентний акриловий лак, розроблений для отримання глянцевих прозорих покриттів, до яких висуваються високі вимоги щодо стійкості до впливів хімікатів та зносостійкості.

### Пропорції змішування:

- Лак Clearcoat 201 – 2 частини за обсягом.
- Затверджувач Mixon 211 – 1 частина за обсягом.
- Розріджувач Mixon 740 - 10-15% від об'єму суміші.
- Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем насухо 1 годину при 20°C.

### Час сушіння:

14 годин за 20°C. 45 хвилин за 60°C.

### Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з

інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 16-18 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 20-30 мікронів.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Лак – 24 місяці за нормальної температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
201-01-1	Автолак Clearcoat 2:1 1 л	безбарвний	6 х 1 л
211-01-05	Затверджувач Mixon Hardener 2:1 0,5 л	безбарвний	6 х 0,5 л



Автолак

## Clearcoat MS



### Пропорції змішування:

- Лак Clearcoat 231 – 2 частини за обсягом.
- Затверджувач Mixon 725, 726, 727 - 1 частина за обсягом.
- Розріджувач Mixon 740 - 10-15% від об'єму суміші.
- Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем – 1 година при 20°C.

### Час сушіння:

14 годин за 20°C. 45 хвилин за 60°C.

### Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
PR-231-08	Автолак SILVER LINE MS 0,8 л	безбарвний	6 х 0,8 л
PR-725-04	Отвердитель SILVER LINE HARDENER MS 0,4 л	безбарвний	6 х 0,4 л



## Silver Line

2К акриловий безбарвний лак. Має відмінну механічну, хімічну та атмосферну стійкість. Має високий рівень блиску, швидко сохне і забезпечує довгостроковий захист фарби. Легке нанесення, гарне розтікання та швидке висихання полегшує роботу.

### СЕРЕДНИЙ СУХИЙ ЗАЛИШОК

в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 16-18 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 20-30 мікронів.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Лак – 24 місяці за нормальної температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Автолак

## Clearcoat HS



### Silver Line

2 К акриловий високоглянцевої безбарвний лак із високим вмістом сухого залишку. Має відмінну механічну, хімічну та атмосферну стійкість. Лак добре розтікається і має відмінний блиск. Наноситься товщиною у два шари. Після висихання швидко та легко полірується

### ВИСОКИЙ СУХИЙ ЗАЛИШОК

#### Пропорції змішування:

- Лак Clearcoat 241 – 2 частини за обсягом.
- Затверджувач M 725 – 1 частина за обсягом.
- Розріджувач Міхон 740 - 10-15% від об'єму суміші.
- Час нанесення від моменту змішування з затверджувачем 1 годину при 20°C.

#### Час сушіння:

14 годин за 20°C. 45 хвилин за 60°C.

#### Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити

в 2-3 шари пістолетом з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 5-10 хвилин. В'язкість для розпилення 16-18 сек. DIN 4 при 20°C. Товщина одного шару 20-30 мікронів.

#### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Лак – 24 місяці за нормальної температури 20°C. Затверджувач – 18 місяців за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
PR-241-08	Автолак Silver Line HS 0,8 л	безбарвний	6 x 0,8 л
PR-726-04	Отвердитель Silver Line Hardener HS 0,4 л	безбарвний	6 x 0,4 л



Міхон  
ClearCoat MS



Пропорції:  
Лак - 2 частини  
Затв. - 1 частина



Розріджувач  
Міхон 740 -  
10-15%



Din4/20°C  
16-18 сек.



2 шари  
в 1,3-1,4  
3-4 бар



5-10 хв.  
при 20°C



14 г./20°C  
45 хв./60°C



Більше  
інформації в  
тех. карті



Когда важен результат



## ДОПОМОЖНІ МАТЕРІАЛИ

Car Refresh



Антигравій

## Mixon 550



Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Акрилові 2К ґрунти.

Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» Р80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» Р120-240.
- Акрилові ґрунти 2К відшліфувати методом «насухо» Р360-400.

## СЕРЕДНЯ ЩІЛЬНІСТЬ

Призначений для обробки пофарбованих та незабарвлених металевих поверхонь. При нанесенні створює на поверхні захисне покриття, яке оберігає шар фарби від абразивного впливу піску, дрібного каміння, що вилітає з-під коліс при русі автомобіля та ін.

Час сушіння:

40-60 хвилин при 20°C товщини шару 100 мікрон.

Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням необхідно струсити упаковку. Нанесити спеціальним фарбувальним пістолетом для антигравію в 2-3 шари з перервами між шарами 5 хвилин.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Унікати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
550-01-1	Антигравій Міхон 550 1 кг	чорний	6 x 1 кг
550-02-1	Антигравій Міхон 550 1 кг	сірий	6 x 1 кг
550-03-1	Антигравій Міхон 550 1 кг	білий	6 x 1 кг

Антигравій

## Mixon 950



Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Поліефірні шпаклівки.
- Акрилові 2К ґрунти.

Підготовка поверхні:

- Металеву поверхню необхідно відшліфувати методом «насухо» Р80-120 та знежирити.
- Алюмінієву поверхню обробити спеціальним волокном (скотч Брайт Fine, скотч Брайт Very fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» Р120-240.
- Акрилові ґрунти 2К відшліфувати методом «насухо» Р360-400.

## ВИСОКА ЩІЛЬНІСТЬ

Призначений для обробки пофарбованих та незабарвлених металевих поверхонь. При нанесенні створює на поверхні захисне покриття, яке оберігає шар фарби від абразивного впливу піску, дрібного каміння, що вилітає з-під коліс при русі автомобіля та ін.

Час сушіння:

40-60 хвилин при 20°C товщини шару 100 мікрон.

Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням необхідно струсити упаковку. Нанесити спеціальним фарбувальним пістолетом для антигравію в 2-3 шари з перервами між шарами 5 хвилин.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Унікати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
950-01-1	Антигравій Міхон 950 1 л	чорний	6 x 1 л
950-02-1	Антигравій Міхон 950 1 л	сірий	6 x 1 л
950-03-1	Антигравій Міхон 950 1 л	білий	6 x 1 л

## Мастика Mixon 930



### Характеристики:

Перед нанесенням мастики необхідно розбавити нітро розчинником 10-20%.  
Час сушіння від 2 до 6 годин за температури 20°C.  
Наносити пензлем або спеціальним пістолетом під тиском 5-6 бар.

### Інструкція по застосуванню:

Наносити пензлем або спеціальним

Тискостропний склад, виготовлений на основі бітуму та смоли, що володіє хорошими антикорозійними та антигравійними властивостями. Склад має чудову адгезію і не втрачає еластичність. Стейкий до змін температури.

Використовується для захисту днища від механічних пошкоджень, спричинених влученням каміння. Захищає від корозії, має шумопоглинаючі властивості.

пістолетом під тиском 5-6 бар. Не підлягає фарбуванню.

### Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
930-01-2	Мастика Mixon 930 2,5 кг	чорний	4 x 2,5 кг
930-01-5	Мастика Mixon 930 5 кг	чорний	3 x 5 кг

## Засіб для видалення фарби Paint Remover



Можна використовувати на всіх поверхнях, окрім пластмаси. Для пластмаси рекомендується перед змивкою перевірити міцність поверхні на невеликій ділянці.

### Застосування:

Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстань 20-30 см. Для того, щоб видалити фарбу, потрібно нанести багатий шар засобу, дочекатися поки воно добре вбереться в поверхню і розм'якшить фарбу. Час очікування залежить від шарів фарби та становить від 5 хв до 20 хв. Далі шпателем або дротяним скребком зніміть фарбу.

Засіб для видалення фарби Mixon Paint Remover – найкраще рішення для швидкого та ефективного видалення фарб, автоемалей на акриловій, алкідній, поліуретановій та нітро основі.

Артикул	Найменування	Упаковка
771-01-04	Засіб для видалення фарби Mixon Paint Remover 400мл	12 x 0,4 л

## Очисник силікону Cleaner 770



Швидко випарний засіб для чищення. Застосовується для очищення поверхні перед забарвленням, з метою запобігання кратероутворенню та виникнення інших поверхневих дефектів.

### Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Алюміній.
- Оцинкована сталь.
- Нержавіюча сталь.
- Пластмаса.
- Поліефірні шпаклівки.
- Ґрунти.
- Старе лакове покриття.

### Інструкція по застосуванню:

Поверхню слід промити 2-3 рази. Щоразу використовувати чисту ганчірочку, що вбирає. Перед нанесенням шару слід почекати до повного випаровування змивки.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
770-01-1	Очисник силікону Cleaner 770 1 л	безбарвний	12 x 1 л

## Затвердзувач акриловий Hardener 720



Ізоціанатовий акриловий затвердзувач, призначений для затвердіння акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків, високоглансових акрилових 2K фарб.

### Характеристики:

- Ізоціанатові затвердзувачі відповідно до свого застосування діляться залежно від температури на:
- NORMAL 720 нормальний затвердзувач використовується за температури від +18 до +25°C.
- SLOW 721 повільний затвердзувач використовується при температурі від +15 до +20°C.
- FAST 722 швидкий затвердзувач використовується при температурі від +25 до +35°C.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
720-02-05	Затвердзувач акриловий Hardener 720 0,5 л	нормал.	12 x 0,5 л
721-01-05	Затвердзувач акриловий Hardener 721 0,5 л	повільний	12 x 0,5 л
722-01-05	Затвердзувач акриловий Hardener 722 0,5 л	швидкий	12 x 0,5 л
720-01-1	Затвердзувач акриловий Hardener 720 1 л	нормал.	12 x 1 л

## Розріджувач акриловий Thinner 740



Акриловий розріджувач, розроблений для акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків та акрилових високоглянцевих 2К фарб

### Характеристики:

- Акрилові розріджувачі відповідно до свого застосування діляться залежно від температури на:
- NORMAL 740 нормальний затверджувач використовується за температури від +18 до +25°C.
- SLOW 741 повільний затверджувач використовується при температурі від +15 до +20°C.
- FAST 742 швидкий затверджувач використовується при температурі від +25 до +35°C.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
740-01-1	Розріджувач акриловий Thinner 740 1 л	нормал.	12 x 1 л
741-01-1	Розріджувач акриловий Thinner 741 1 л	повільний	12 x 1 л
742-01-1	Розріджувач акриловий Thinner 742 1 л	швидкий	12 x 1 л

## Розріджувач для баз металік Thinner 780



### НОВИНКА

Універсальний розріджувач для баз з ефектом металік

Артикул	Найменування	Упаковка
780-02-05	Розріджувач для баз металік Thinner 780 0,5 л	12 x 0,5 л
780-01-1	Розріджувач для баз металік Thinner 780 1 л	12 x 1 л

## Розріджувач синтетичний Thinner 760



Спеціальний синтетичний розріджувач розроблений спеціально для синтетичних високоглянцевих фарб.

### Характеристики:

- Синтетичні розріджувачі відповідно до свого застосування діляться залежно від температури на:
- NORMAL 760 нормальний розріджувач використовується за температури від +18 до +25°C.
- SLOW 761 повільний розріджувач використовується при температурі від +15 до +20°C.
- FAST 762 швидкий розріджувач використовується при температурі від +25 до +35°C.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
760-02-05	Розріджувач синтетичний Thinner 760 0,5 л	нормал.	12 x 0,5 л
760-01-1	Розріджувач синтетичний Thinner 760 1 л	нормал.	12 x 1 л
761-01-1	Розріджувач синтетичний Thinner 760 1 л	повільний	12 x 1 л
762-01-1	Розріджувач синтетичний Thinner 760 1 л	швидкий	12 x 1 л



## Розріджувач

## Mixon R-647

Призначений для розведення лакофарбових матеріалів на основі нітро.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
MIXON-R650-0,8	Розчинник MIXON R-650 пляшка 0,75 кг	нормал.	15 x 0,75 кг



## Розріджувач

## Mixon R-650

Призначений для розведення олійних, уретанових та синтетичних фарб та емалей.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
MIXON-R647-0,8	Розчин. Mixon R-647 пляшка 0,75 кг	нормал.	12 x 0,75 кг
MIXON-R647-4	Розчин. Mixon R-647 канистра 4 кг	нормал.	4 кг
MIXON-R647-8	Розчин. Mixon R-647 канистра 8 кг	нормал.	8 кг



## Розріджувач

## Mixon Акрил

Акриловий розріджувач, розроблений для акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків та акрилових високоглянцевих 2К фарб.

Артикул	Найменування	Тип	Упаковка
MIXON-RACR-0,8	Розчин. акрил. Mixon Акрил 0,75 кг	нормальн.	15 x 0,75 кг



Когда важен результат



# СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ

Car Refresh

Малярний скотч

## Mixon Masking Tape



Маскувальна стрічка на основі просоченого, водонепроникного гофрованого паперу. Стька до зовнішніх реагентів, зокрема розчинників фарби. Клейка основа стійка до високих температур та легко видаляється після використання, не залишаючи слідів клею.

Рекомендована для застосування в гарячих і холодних фарбувальних камерах, при фарбуванні використовуючи фарбопульт, а також за допомогою кисті.

Склад:

Підкладка: просочений гофрований папір. Клейкий шар: Суміш натурального каучуку, натуральних смол та пластифікаторів.

Технічні характеристики:

- Товщина підкладки 85 мкр.
- Загальна товщина 125 мкр.
- Зусилля відриву 2,6 н/см.
- Розтягнення ≤40.
- Межа міцності 32 н/см.
- Опір розриву 10%.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяців.

Артикул	Найменування	Макс. темпер.	Розмір	У ящику
61431936,5	Mixon Masking Tape 6143	60°C	19мм x 36,5м	48 шт.
61432536,5	Mixon Masking Tape 6143	60°C	25мм x 36,5м	36 шт.
61433836,5	Mixon Masking Tape 6143	60°C	38мм x 36,5м	24 шт.
61435036,5	Mixon Masking Tape 6143	60°C	50мм x 36,5м	24 шт.
61431945	Mixon Masking Tape 6143	60°C	19мм x 45м	48 шт.
61432545	Mixon Masking Tape 6143	60°C	25мм x 45м	36 шт.
61433845	Mixon Masking Tape 6143	60°C	38мм x 45м	24 шт.
61435045	Mixon Masking Tape 6143	60°C	50мм x 45м	24 шт.
62601936,5	Mixon Masking Tape 6260	80°C	19мм x 36,5м	48 шт.
62602536,5	Mixon Masking Tape 6260	80°C	25мм x 36,5м	36 шт.
62603836,5	Mixon Masking Tape 6260	80°C	38мм x 36,5м	24 шт.
62605036,5	Mixon Masking Tape 6260	80°C	50мм x 36,5м	24 шт.
62601945	Mixon Masking Tape 6260	80°C	19мм x 45м	48 шт.
62602545	Mixon Masking Tape 6260	80°C	25мм x 45м	36 шт.
62603845	Mixon Masking Tape 6260	80°C	38мм x 45м	24 шт.
62605045	Mixon Masking Tape 6260	80°C	50мм x 45м	24 шт.

Захисна плівка

## Mixon



3 захисна поліетиленова плівка.

Артикул	Найменування	Розмір	У ящику
732-01-40	Захисна плівка "MIXON"	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-50	Захисна плівка "MIXON" 5 мікронів	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-60	Захисна плівка "MIXON" 6 мікронів	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-70	Захисна плівка "MIXON" 7 мікронів	4 м x 5 м	20 шт.

Серветка антистатична

## Mixon Tack Cloth



Серветка антистатична служить для зняття пилу та дрібного сміття з поверхні підготовленої до фарбування

Артикул	Найменування	Розмір	У ящику
S-7331	Серветка антистатична MIXON	42,5 см x 75 см	250 шт.

Паперовий фільтр

## Mixon Filter



Артикул	Найменування	Товщина	У ящику
27-6125-250	Паперовий фільтр для фарби Mixon Filter	125 мікронів	4 x 250 шт.
27-6190-250	Паперовий фільтр для фарби Mixon Filter	190 мікронів	4 x 250 шт.
27-6225-250	Паперовий фільтр для фарби Mixon Filter	225 мікронів	4 x 250 шт.

Фарбувальний пістолет

## Mixon Victory 1023



Фарбувальний пістолет Victory 1023 з верхнім бачком призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Пістолет розроблений за технологією L.V.M.P, що дозволяє швидко та ефективно наносити матеріал на поверхню.

Має високий коефіцієнт перенесення матеріалів, ергономічний корпус та мала вага. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити більшість

видів ЛКМ. Бачок виготовлений з високоякісного матеріалу, що дає можливість застосовувати особливо агресивні ЛКМ. Зручне та точне регулювання.

**Технічні характеристики:**

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.

- **Розташування бачка:** зверху.
- **Регул. тиску повітря:** знизу.
- **Робочий тиск:** 2,5 бар.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 92%.
- **Регул. розміру смолоскипа:** ззаду.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8.

Фарбувальний пістолет

## Mixon Victory 1017



Фарбувальний пістолет Victory 1017 з верхнім бачком призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Пістолет розроблений за технологією H.V.L.P, що дозволяє швидко та ефективно наносити матеріал на поверхню.

Пістолет має високий коефіцієнт перенесення матеріалів – до 85 %, що покращує ефективність та зменшує вплив на навколишнє середовище. Корпус пістолета гладко відполірований для

легкого та швидкого очищення. Можна наносити будь-які матеріали на основі органічних розчинників та води.

**Технічні характеристики:**

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.

- **Регул. тиску повітря:** знизу.
- **Робочий тиск:** 2,0 бар.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 85%.
- **Регул. розміру смолоскипа:** збоку.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0

Фарбувальний пістолет

## Mixon Victory 1016



Фарбувальний пістолет Victory 1016 з верхнім бачком, призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Дозволяє швидко наносити матеріал на поверхню і має високу ефективність.

Має високий коефіцієнт перенесення матеріалів до 65%. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити будь-які матеріали на основі

органічних розчинників та води. Робочий тиск, що рекомендується, – 3,0 бар.

**Технічні характеристики:**

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.
- **Регул. тиску повітря:** ззаду.

- **Робочий тиск:** 3,0 бар.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 65%.
- **Регул. розміру смолоскипа:** ззаду.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0.

Фарбувальний пістолет

## Mixon Victory 1006 MINI



Фарбувальний пістолет Victory 1006 MINI з верхнім бачком, призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Дозволяє швидко наносити матеріал на поверхню і має високу ефективність.

Має високий коефіцієнт перенесення матеріалів до 65%. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити будь-які матеріали на основі

органічних розчинників та води. Робочий тиск, що рекомендується, – 2,0 бар.

**Технічні характеристики:**

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 125 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.

- **Регул. тиску повітря:** знизу.
- **Робочий тиск:** 2,0 бар.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 65%.
- **Регул. розміру смолоскипа:** ззаду.
- **Діаметр сопел, мм:** 0,6; 0,4; 1,0.





Коли важливий результат



Арт. 20-14-01



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