



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ



Car Refinish

Лакофарбові матеріали
для фарбування автомобілів

12-2024

MikC
cr.mixon.ua

ЗМІСТ

Шпаклівки	3
Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNI	4
Шпаклівка універсальна Mixon Карс UNIEXTRA	4
Шпаклівка полегшена Mixon Карс LIGHT	5
Фінішна шпаклівка Mixon Карс FINISH	5
Шпаклівка зі скловолокном Mixon Карс FIBER	6
Шпаклівка зі скло-ом Mixon Карс MICROFIBER	6
Шпаклівка алюмінієва Mixon Карс ALU	7
Шпаклівка для пластику Mixon Карс BUMPER	7
Ґрунти	8
Ґрунт антикорозійний Mixon 992	9
Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992	9
Акриловий ґрунт Mixon 3+1	10
Акриловий ґрунт Mixon 5+1	10
Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1	11
Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1	11
Ґрунт Etch Primer	12
Ґрунт для пластику Plastofix 340	12
Фарби	13
Автоемаль Mixon Acryl	14
Автоемаль Mixon Synthetic	14
Автоемаль Mixon Metallic	15
Фарба для пластику Bumper Paint	15
Фарба для дисків Wheel Paint	16
Акриловий аерозольний балон Mixon Spray Acryl	16
Аерозольний балон металік Mixon Spray Metallic	16
Аерозольний балон Карс	17
Аерозольний балон Uni Spray	17
Лаки	18
Автолак Clearcoat 2:1	19
Автолак Silver Line Clearcoat MS	19
Автолак Silver Line Clearcoat HS	20

Антигравій та мастика	21
Антигравій Mixon 550	22
Антигравій Mixon 950	22
Антигравій в аерозолі Mixon 950	23
Мастика Mixon 930	23
Очищувачі та мастила	24
Очищувач бітуму та смоли Tar & Bug Remover	25
Очищувач двигуна Engine Cleaner	25
Очищувач гальмівних дисків Brake Parts Cleaner	25
Очищувач карбюратора Carburetor Cleaner	25
Очищувач скла та дзеркал Glass Cleaner	26
Мультифункціональний продукт M-40	26
Засіб для швидкого роз'єднання заіржавілих з'єднань Bolt Loosener	26
Засіб для видалення фарби Paint Remover	27
Засіб для видалення наклеюк Sticker Remover	27
Перетворювач іржі Rust Converter	27
Очисник силікону Mixon Cleaner 770	27
Затверджувачі та розчинники	28
Затверджувач акриловий Mixon Hardener 720	29
Розріджувач акриловий Mixon Thinner 740	29
Розріджувач синтетичний Mixon Thinner 760	29
Розріджувач для баз металік Thinner 780	29
Розчинник Mixon R-647	30
Розчинник Mixon R-650	30
Розріджувач акриловий Mixon	30
Супутні матеріали	31
Балон для заправки Mixon Mix Spray	32
Балон для заправки Mix Spray	32
Всесезонний універсальний газ MIXON	33
Всесезонний універсальний газ DOMEX	33
Малярний скотч Mixon Masking Tape	34
Захисна плівка Mixon	34
Серветка антистатична Mixon Tack Cloth	34
Паперовий фільтр Mixon Filter	34



ШПАКЛІВКИ

Шпаклівка універсальна Міхон Карс UNI

Шпаклівка універсальна Міхон Карс UNIEXTRA

Шпаклівка полегшена Міхон Карс LIGHT

Фінішна шпаклівка Міхон Карс FINISH

Шпаклівка зі скловолокном Міхон Карс FIBER

Шпаклівка зі скло-ом Міхон Карс MICROFIBER

Шпаклівка алюмінієва Міхон Карс ALU

Шпаклівка для пластику Міхон Карс BUMPER

Car Refinish

MIXON

КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Шпаклівка універсальна

Mixon Карс UNI



СЕРІЯ КАРС

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» 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.

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 – Р80-120, остаточну Р180-240 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).

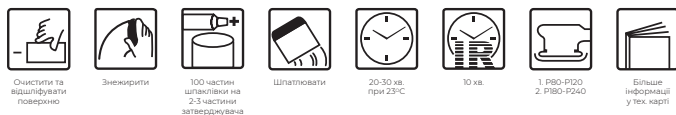
Умови зберігання:

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	18х0,4 кг
130-01-1	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI 1,0 кг	бежевий	8х1 кг
130-01-1,7	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI 1,7 кг	бежевий	6х1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



20-30 хв при 23°C



10 хв.

1. Р80-Р120
2. Р180-Р240

Більше інформації у тех. карті

Шпаклівка універсальна

Mixon Карс UNI EXTRA



СЕРІЯ КАРС

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» 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.

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 – Р80-120, остаточну Р180-240 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	бежев.	18х0,4 кг
131-01-1	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI EXTRA 1,0 кг	бежев.	8х1 кг
131-01-1,7	Універсальна шпаклівка MIXON КАРС UNI EXTRA 1,7 кг	бежев.	6х1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



20-30 хв при 23°C



10 хв.

1. Р80-Р120
2. Р180-Р240

Більше інформації у тех. карті

Шпаклівка облегшнена

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;

СЕРІЯ КАРС

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

Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні грунти (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 застосувати відповідний респіратор.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
132-01-04	Полегшена шпаклівка MIXON КАРС LIGHT 0,4 кг	бежевий	18x0,4 кг
132-01-1	Полегшена шпаклівка MIXON КАРС LIGHT 1,0 кг	бежевий	8x1 кг
132-01-1,7	Полегшена шпаклівка MIXON КАРС LIGHT 1,7 кг	бежевий	6x1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв. при 23°C



10 хв.



1 P80-P120
2 P180-P240



Більше інформації у тек. карті

Фінішна шпаклівка

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;

СЕРІЯ КАРС

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

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

Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні грунти (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 застосувати відповідний респіратор.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
133-01-04	Фінішна шпаклівка MIXON КАРС FINISH 0,4 кг	білий	18x0,4 кг
133-01-1	Фінішна шпаклівка MIXON КАРС FINISH 1,0 кг	білий	8x1 кг
133-01-1,7	Фінішна шпаклівка MIXON КАРС FINISH 1,7 кг	білий	6x1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв. при 23°C



10 хв.



1 P80-P120
2 P180-P240



Більше інформації у тек. карті



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Шпаклівка із скловолокном

Mixon Карс FIBER



Підготовка поверхні:

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

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;

СЕРІЯ КАРС

Поліефірна двокомпонентна шпаклівка зі скловолокном. Завдяки добавці має високу механічну міцність і має гарну здатність до заповнення нерівностей та отворів. Рекоменується 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 «насухо»: початкову – Р80-120, остаточну Р180-240 та знежирити засобом MIXON 770;
- На шпаклівку можна наносити шпаклівки поліефірні, рідку шпаклівку, акрилові, епоксидні та нітро грунти.

Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні грунти (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	Упак.
134-01-04	Шпаклівка зі скловолокном MIXON КАРС FIBER 0,4 кг	оливковий	18x0,4 кг
134-01-1	Шпаклівка зі скловолокном MIXON КАРС FIBER 1,0 кг	оливковий	8x1 кг
134-01-1,7	Шпаклівка зі скловолокном MIXON КАРС FIBER 1,7 кг	оливковий	6x1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити шпаклівку на 2:3 частини затверджувача



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв при 23°C



10 хв.

1. Р80-Р120
2. Р180-Р240

Більше інформації у тех. карті

Шпаклівка із скловолокном

Mixon Карс MICROFIBER



Підготовка поверхні:

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

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	Упак.
135-01-04	Шпак. зі скловолокном MIXON КАРС MICROFIBER 0,4 кг	оливковий	18x0,4 кг
135-01-1	Шпак. зі скловолокном MIXON КАРС MICROFIBER 1,0 кг	оливковий	8x1 кг
135-01-1,7	Шпак. зі скловолокном MIXON КАРС MICROFIBER 1,7 кг	оливковий	6x1,7 кг



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити шпаклівку на 2:3 частини затверджувача



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв при 23°C



10 хв.

1. Р80-Р120
2. Р180-Р240

Більше інформації у тех. карті

Шпаклівка алюмініва Mixon Карс ALU



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;

СЕРІЯ КАРС

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 грунти.

Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні грунти (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
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



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв. при 23°C



10 хв.



1 P80-P120
2 P180-P240



Більше інформації у тех. карті

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 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	Упак.
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



Очистити та відшліфувати поверхню



Знежирити



100 частин шпаклівки на 2-3 частини затверджувача



Шпаклювати



20-30 хв. при 23°C



10 хв.



1 P80-P120
2 P180-P240



Більше інформації у тех. карті

СЕРІЯ КАРС

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

- 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 грунти.

Увага:

Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні грунти (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

Грунт антикорозійний Mixon 992

Грунт антикорозійний Карс Mixon 992

Акриловий ґрунт Mixon 3+1

Акриловий ґрунт Mixon 5+1

Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1

Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1

Грунт Etch Primer

Грунт для пластику Plastofix 340

Car Refinish

Ґрунт антикорозійний Mixon 992



ТОП ПРОДАЖ

Ґрунт швидкосохнучий антикорозійний 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.

Поверхні, на які можна використовувати:

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

Підготовка поверхні:

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

Розріджувач:

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

Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням ґрунт 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.

Час сушіння:

25-30 хвилин за 20°C.

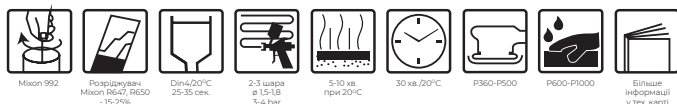
Шліфування:

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

Умови та час зберігання:

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

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
992-01-1	Ґрунт антикорозійний Mixon 992 1,1 кг	сірий	12 x 1,1 кг
992-02-1	Ґрунт антикорозійний Mixon 992 1,1 кг	чорний	12 x 1,1 кг
992-03-1	Ґрунт антикорозійний Mixon 992 1,1 кг	коричн.	12 x 1,1 кг
992-04-1	Ґрунт антикорозійний Mixon 992 1,1 кг	білий	12 x 1,1 кг



Mixon 992 Розріджувач Mixon R647, R650 -15-25% DIN420°C 25-35 сек. 2-3 шари ø 15-18 3-4 бар 5-10 хв. при 20°C 30 хв. 20°C P360-P500 P600-P1000 Більше інформації у тек. карті

Ґрунт антикорозійний Mixon KAPC 992



СЕРІЯ KAPC

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

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

Час сушіння:

25-30 хвилин за нормальної температури 20°C, 10-15 хвилин за нормальної температури 60°C.

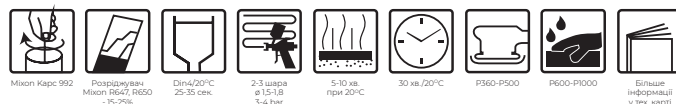
Шліфування:

Обробляється за сухий шліфувальний папір Р360-500, на мокрий шліфувальний папір Р600-1000.

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	Упак.
992-05-1	Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992 1 кг	сірий	12 x 1 кг
992-06-1	Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992 1 кг	чорний	12 x 1 кг
992-07-1	Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992 1 кг	коричнев.	12 x 1 кг
992-08-1	Ґрунт антикорозійний Карс Mixon 992 1 кг	білий	12 x 1 кг



Mixon Karc 992 Розріджувач Mixon R647, R650 -15-25% DIN420°C 25-35 сек. 2-3 шари ø 15-18 3-4 бар 5-10 хв. при 20°C 30 хв. 20°C P360-P500 P600-P1000 Більше інформації у тек. карті



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Акриловий ґрунт Mixon 3+1



СЕРІЯ Car Refinish

2К 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 год. 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.

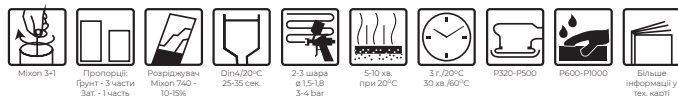
Інструкція із застосування:

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	безбарвн.	6 x 330 мл



Акриловий ґрунт Mixon 5+1



СЕРІЯ Car Refinish

2К 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 год. 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.

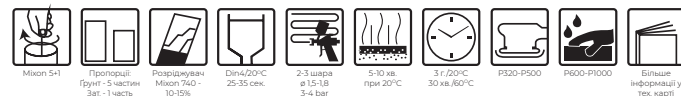
Інструкція із застосування:

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
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	безбарвн.	6 x 330 мл



Акриловий ґрунт Mixon 3+1



СЕРІЯ Silver Line

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) автомалей від поліефірних шпаклівок. Характеризується гарною наповнювальною здатністю. Швидко висихає та легко шліфується.

Поверхні, на які можна використовувати:

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

Підготовка поверхні:

- Металеу 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 шляхом «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.

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 мокроу»: механічна – P600-1000; ручна – P800-1000.

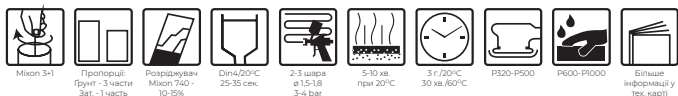
Інструкція по застосуванню:

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 х 0,8 л
321-02-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	білий	6 х 0,8 л
321-03-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	чорний	6 х 0,8 л
321-04-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	жовтий	6 х 0,8 л
321-05-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 3+1 0,8 л	червоний	6 х 0,8 л
PR-723-03	Затверджувач Mixon Silver Line 3+1 260 мл	безбарвн.	6 х 260 мл



Акриловий ґрунт Mixon 5+1



СЕРІЯ Silver Line

2К 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 автомалей від поліефірних шпаклівок. Швидко сохне та легко шліфується.

Поверхні, на які можна використовувати:

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

Підготовка поверхні:

- Металеу 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 шляхом «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.

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 мокроу»: механічна – P600-1000; ручна – P800-1000.

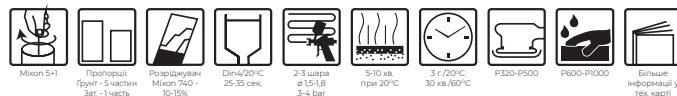
Інструкція по застосуванню:

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 х 0,8 л
521-02-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	білий	6 х 0,8 л
521-03-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	чорний	6 х 0,8 л
521-04-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	жовтий	6 х 0,8 л
521-05-08	Акриловий ґрунт Mixon Silver Line 5+1 0,8 л	червоний	6 х 0,8 л
PR-724-02	Затверджувач Mixon Silver Line 5+1 160 мл	безбарвн.	6 х 160 мл





КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Ґрунт для кольорових металів Etch Primer



СЕРІЯ 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.

Поверхні, на які можна використовувати:

- Сталь.
- Гальванізована сталь.
- Оцинкована поверхня.
- 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 шляхом «насухо» P220-280.

Розріджувач:

Додається 15-25% акрилового розріджувача MIXON 740.

Час сушіння:

45-60 хв. за 20°C. 15 хвилин за 60°C.

Шліфування:

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

Інструкція по застосуванню:

Перед нанесенням ґрунт 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.

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



Etch Primer
Розріджувач MIXON 740 - 15-25%
DIN 4/20°C 25-35 сек.
2-3 шари з 1,5-1,8 3-4 бар
5-10 хв. при 20°C
45-60 хв./20°C 15 хв./60°C
P360-P500
P600-P1000
Більше інформації у тех. карті

Ґрунт для пластика Plastofix 340



СЕРІЯ Car Refinish

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

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 шляхом «насухо» P120-240.
- Старе лакове покриття відшліфувати шляхом «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
340-01-04	Ґрунт для пластика Plastofix 340 (аерозоль), 400мл	прозор.	12 x 400 мл
340-01-05	Ґрунт для пластика Plastofix 340. 0,5л	прозор.	12 x 0,5 л
340-01-1	Ґрунт для пластика Plastofix 340. 1л	прозор.	12 x 1 л



Mixon Plastofix 340
Розріджувач MIXON 740 - 15-25%
DIN 4/20°C 18-20 сек.
1-2 шари з 1,5-1,8 3-4 бар
5-10 хв. при 20°C
25-30 хв./20°C
Більше інформації у тех. карті



АВТО ФАРБИ

Автоемаль Mixon Acryl

Автоемаль Mixon Synthetic

Автоемаль Mixon Metallic

Фарба для пластику Bumper Paint

Фарба для дисків Wheel Paint

Акриловий аерозольний балон Mixon Spray Acryl

Аерозольний балон металік Mixon Spray Metallic

Аерозольний балон Карс

Аерозольний балон Uni Spray

Car Refinish



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Автоемаль Mixon Acryl



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. Ступень глянцю GL90 (високоглянсова).

Понад 50 кольорів

Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon. Зашпательвану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Далі на зашпательвану 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 змішування з затверджувачем – 2 години при 20°C.



Mixon Acryl

Пропорції:
Емаль - 2 част.
Затв. - 1 част.Розріджувач
Mixon 740 -
10-15%DIN 4/20°C
25-35 сек.2-3 шари
з 15-18
3-4 бар5-10 хв.
при 20°C3 г/20°C
30 хв./60°CБільше
інформації у
тех. карті

Автоемаль Mixon Synthetic



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. Ступень глянцю GL90 (високоглянсова).

Понад 80 кольорів

Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon. Зашпательвану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Далі на зашпательвану 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.

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 Synthetic

Розріджувач
Mixon 760 - 30%DIN 4/20°C
18-22 сек.2-3 шари
з 13-14
3-4 бар5-10 хв.
при 20°C16 г./20°C
60 хв./60°CБільше
інформації у
тех. карті

Автоемаль Mixon Metallic



Упаковка 1 л

К базова основа із ефектом металіка. Базова основа покривається 2К акриловим безбарвним лаком MIXON, забезпечуючи високо глянсове, механічно та хімічно стійке остаточне покриття

Понад 160 кольорів

Підготовка поверхні:

При необхідності поверхню вирівняти шпаклівкою Mixon. Зашпатльовану поверхню відшліфувати абразивним папером P80-150. Дали на зашпатльовану поверхню необхідно нанести грунт 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 780.

Час сушіння:

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

Інструкція по застосуванню:

Дотримуючись пропорцій, перемішати компоненти до однорідної консистенції. Наносити в 2 повні 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 20-22 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 Metallic



Розріджувач Mixon 780 - 50%



DIN 4/20°C 20-22 сек.



2-3 шари з 1,3-1,4 3-4 бар



5-10 хв. при 20°C



30 хв./20°C



Більше інформації у тех. карті

Фарба для пластика Bumper Paint



СЕРІЯ Silver Line

Т 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.

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.

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



Mixon Bumper Paint



Розріджувач Mixon 740 - 20%



DIN 4/20°C 55 сек.



1-2 шари з 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

Фарба для колісних дисків Wheel Paint



СЕРІЯ 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 кроюча здатність та швидкий час сушіння. Чудова адгезія до ґрунтів наповнювачів, одно-компонентних ґрунтів та попередньо очищеної та зашліфованої старої фарби.

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 нижче +15°C та вологості повітря вище 70%. Витрати: 10-15 м²/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 х 0,8 л



Mixon Bumper Paint



Розріджувач Mixon 740 - 20%



Диск 20°C 35 сек.



1/2 шара в 16-18 3-4 бар



5-10 хв. при 20°C



14 г. 20°C 60 хв. 60°C



Більше інформації у тех. карті

Акриловий аерозольний балон Spray Acryl



Характеристики:

- Витрата приблизно 1 м² у два шари.
- Час висихання при 20°C - 10 хв.

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 інтер-

Понад 80 кольорів

Акрилова швидковисихаюча фарба для ремонтного фарбування автомобіля на невеликих поверхнях (локальний ремонт). Колірна гама відповідає стандартним кольорам фарб MIXON ACRYL. Ступень глянцею GL90 (високоглянсова).

валом 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.

Аерозольна фарба металлик Spray Metallic



Характеристики:

- Витрата приблизно 1 м² у два шари.
- Час висихання при 20°C - 10 хв.

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 інтер-

Понад 160 кольорів

Швидковисихаюча фарба нітро для ремонтного фарбування автомобіля на невеликих поверхнях (локальний ремонт). Колірна гама відповідає стандартним кольорам фарб MIXON METALLIC. Ступень глянцею GL90 (високоглянсова).

валом 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.

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.

Характеристики:

Витрата приблизно 1 м² 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,

СЕРІЯ Карс

Високоякісна швидко-висихаюча аерозольна акрилова емаль, яка утворює довговічне покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів.

струшуючи його не менше 2-3 хв. Після цього бажано зробити пробне розпилення. Тримати балон вертикально. Розпорошувати 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 глянсова	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 глянсова	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.

Характеристики:

Витрата приблизно 1 м² 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,

СЕРІЯ Silver Line

Високоякісна швидко-висихаюча аерозольна акрилова емаль, яка утворює довговічне покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів.

струшуючи його не менше 2-3 хв. Після цього бажано зробити пробне розпилення. Тримати балон вертикально. Розпорошувати 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 глянсова	12 x 500 мл
510-06-05	Біла глянсова	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



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ



ЛАКИ

Автолак Clearcoat 2:1

Автолак Silver Line Clearcoat MS

Автолак Silver Line Clearcoat HS

Car Refinish

Автолак Clearcoat 2:1



СЕРІЯ Car Refinish

2 К 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 насucho 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 bar 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 x 1 л
211-01-05	Затверджувач Mixon Hardener 2:1 0,5 л	безбарвний	6 x 0,5 л



Міxon ClearCoat 2:1



Пропорції: Лак - 2 частини, Затв. - 1 частина



Розріджувач Mixon 740 - 10-15%



DIN 4 20°C 16-18 сек.



2-3 шари з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 bar



5-10 хв. при 20°C



14 г. 20°C 45 хв. 60°C



Більше інформації у тех. карті

Автолак Clearcoat MS



СЕРІЯ Silver Line

2 К 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.

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 хв. 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 bar 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.

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



Міxon ClearCoat MS



Пропорції: Лак - 2 частини, Затв. - 1 частина



Розріджувач Mixon 740 - 10-15%



DIN 4 20°C 16-18 сек.



2-3 шари з діаметром сопла 1,3-1,4 мм під тиском 3-4 bar



5-10 хв. при 20°C



14 г. 20°C 45 хв. 60°C



Більше інформації у тех. карті

MIXON

КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Автолак Clearcoat HS



СЕРІЯ Silver Line

2К акриловий високогланцевий 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 Mixon 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 хв. 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 bar 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 х 0,8 л
PR-726-04	Отвердитель Silver Line Hardener HS 0,4 л	безбарвний	6 х 0,4 л



Місон
Clearcoat HS



Пропорції
Лак - 2 частини
Затв. - 1 частина



Розріджувач
Mixon 740 -
10-15%



Дітм/20°C
16/18 сек.



2-3 шари
з діаметром
сопла 1,3-1,4
3-4 bar



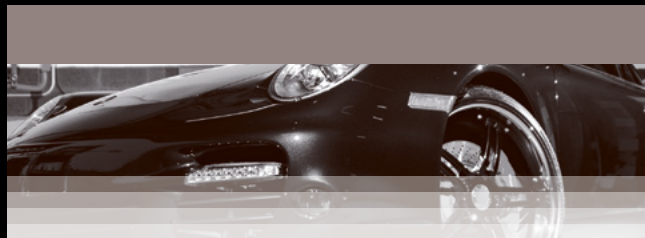
5-10 хв.
при 20°C



14 г/20°C
45 хв./60°C



Більше
інформації у
тех. карті



АНТИГРАВІЙ ТА МАСТИКА

Антигравій Міхон 550

Антигравій Міхон 950

Антигравій в аерозолі Міхон 950

Мастика Міхон 930

Car Refinish



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Антигравій Mixon 550



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.

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 Very fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» Р120-240.
- Акрилові ґрунти 2К відшліфувати методом «насухо» Р360-400.

Час сушіння:

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

Інструкція по застосуванню:

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

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
550-01-1	Антигравій Mixon 550 1 кг	чорний	6 x 1 кг
550-02-1	Антигравій Mixon 550 1 кг	сірий	6 x 1 кг
550-03-1	Антигравій Mixon 550 1 кг	білий	6 x 1 кг

Антигравій Mixon 950



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.

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 Very fine).
- Шпаклювання відшліфувати методом «насухо» Р120-240.
- Акрилові ґрунти 2К відшліфувати методом «насухо» Р360-400.

Час сушіння:

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

Інструкція по застосуванню:

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

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
950-01-1	Антигравій Mixon 950 1 л	чорний	6 x 1 л
950-02-1	Антигравій Mixon 950 1 л	сірий	6 x 1 л
950-03-1	Антигравій Mixon 950 1 л	білий	6 x 1 л

Антигравій в аерозолі Mixon 950



НОВИНКА

Пластичне антикорозійне покриття на основі каучуку та синтетичних смол. При нанесенні створює на поверхні захисне покриття, що оберігає поверхню від абразивної дії піску, дрібного каміння, що вилітає з-під коліс при русі автомобіля і т.д. Забарвлюється будь-якими видами лакофарбових матеріалів. захищає пороги, двері, колісні арки та інші елементи автомобіля.

Застосування:

Очистити поверхню від бруду, іржі та жиру. Перед нанесенням струшувати балон протягом 1-2 хвилин. Наносити з відстані щонайменше 30-40 см у 2 шари з проміжком між шарами 10-15 хвилин.

Характеристики:

- Витрата 2-3 м².
- Час висихання 1-2 години.

Примітка:

Якщо вміст балона не було витрачено повністю, для його подальшого використання необхідно очистити клапан. Переверніть балон розпилювальною головкою вниз і розпиліть до знебарвлення струменя. В іншому випадку "антигравій" в клапані застигне, і використовувати його надалі буде неможливо.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
950-01-05	Антигравій MIXON 950 аерозоль 500мл	чорний	12 x 0,5 л
950-02-05	Антигравій MIXON 950 аерозоль 500мл	сірий	12 x 0,5 л
950-03-05	Антигравій MIXON 950 аерозоль 500мл	білий	12 x 0,5 л

Мастика Mixon 930



НОВИНКА

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

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

Характеристики:

Перед нанесенням мастику 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 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



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ



ОЧИЩУВАЧИ ТА МАСТИЛА

Очищувач бітуму та смоли Tar & Bug Remover

Очищувач двигуна Engine Cleaner

Очищувач гальмівних дисків Brake Parts Cleaner

Очищувач карбюратора Carburetor Cleaner

Очищувач скла та дзеркал Glass Cleaner

Мультифункціональний продукт M-40

Засіб для швидкого роз'єднання заіржавілих з'єднань Bolt Loosener

Засіб для видалення фарби Paint Remover

Засіб для видалення наклейок Sticker Remover

Перетворювач іржі Rust Converter

Очисник силікону Mixon Cleaner 770

Car Refinish

Очищувач бітуму та смоли

Tar&Bug Remover



Засіб призначений для швидкого та ефективного очищення поверхонь від плям бітуму, смоли, масел, фарб, мастил, асфальтної крихти, старої поліролі, слідів комах.

Використовується для очищення кузова, скла, колісних дисків, бамперів, фар, решітки радіатора, хромованих деталей.

Інструкція із застосування:

Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 30 сек. Нанести очисник з відстані 15-20 см на забруднену ділянку. Залишити засіб на поверхні на 2-3 хвилини. Протерти оброблене місце серветкою, видалити залишки забруднення. Ретельно обполоскати очищену ділянку водою і витерти насухо. У разі потреби повторити обробку.

Артикул	Найменування	Упак.
795-01-04	Очищувач бітуму та смоли Mixon Tar & Bug Remover аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Очищувач гальмівних дисків

Brake Disc Cleaner



Ефективний засіб для чищення гальмівних систем від складних забруднень. Широко використовується в промисловості та в автосервісах для очищення обладнання, деталей, інструментів.

Без демонтажу легко розчиняє та видаляє вуглецеві відкладення, нафтопродукти, мастильні матеріали, гальмівні рідини, смоли, нагар. Потужний потік рідини під тиском відмінно видаляє бруд із щілин та інших важкодоступних місць або поверхонь, покритих іржею, та знежирює гальмівні диски, барабани, колодки, накладки, циліндри, деталі зчеплення, пружини.

Інструкція із застосування:

Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 30 сек. Нанести очисник на забруднені ділянки. Для досягнення максимального ефекту засобу необхідно контактувати з поверхнею щонайменше 3-5 хвилин. Дати засобу висохнути або видалити за допомогою сухої серветки. У разі видалення складних забруднень повторіть обробку.

Артикул	Найменування	Упак.
794-01-04	Очищувач гальмів. дисків Mixon Brake Parts Cleaner аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Очищувач двигуна

Engine Cleaner



Спеціальний засіб для очищення всіх типів двигунів та підкапотного простору від глибоких та стійких забруднень. Використовується для очищення зовнішніх поверхонь двигуна автомобілів, мотоциклів, катерів, сільськогосподарської та садової техніки.

Розчиняє бітумні плями, масляні та жирові забруднення. Ефективно ліквідує дьоготь, бітум та інші важкорозчинні речовини. Видаляє консервуючі покриття кузова. Має відмінні миючі та очищаючі властивості. Після невеликого часу дії кошти видаляються навіть найстійкіші забруднення. Не містить вуглеводнів, що містять хлор.

Інструкція із застосування:

Перед нанесенням струшувати балон протягом до 30 сек. Наносити з відстані щонайменше 20-30см. Для досягнення максимального ефекту засобу необхідно контактувати із поверхнею 3-5 хвилин. Розм'якшені забруднення самостійно стікають з поверхні або можуть бути видалені сухою серветкою.

Артикул	Найменування	Упак.
793-01-04	Очищувач двигуна Mixon Engine Cleaner аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Очищувач карбюратора

Carburetor Cleaner



Ефективний засіб для очищення внутрішніх та зовнішніх поверхонь карбюратора, жиклерів, впускних клапанів, дроселів та дросельних заслінок від нагару, вуглецевих відкладень, залишків мастила. Дозволяє очищення карбюратора без його демонтажу.

Очищувач карбюратора відновлює обороти холостого ходу та працездатність електромагнітного клапана. Містить речовини, які забезпечують змащення частинами карбюратора, що рухаються.

Інструкція із застосування:

Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 30 сек. Вимкнути запалення, зняти кришку повітряного фільтра та обробити карбюратор зовні. Запустити двигун і, утримуючи важіль приводу дросельної заслінки, ретельно обробити внутрішні поверхні карбюратора. Для досягнення максимального результату засобу необхідно контактувати з поверхнею щонайменше 2-3 хв. Запустити двигун, дати працювати на підвищених оборотах 3-5 хвилин. Витрата: один балон дозволяє здійснити до 3-х обробок, залежно від ступеня забруднення.

Артикул	Найменування	Упак.
796-01-04	Очищувач карбюратора Mixon Carburetor Cleaner аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Очищувач скла та дзеркал

Glass Cleaner



Очищувач скла та дзеркал Glass Cleaner – призначений для видалення найбільш стійких забруднень зі скляних автомобільних поверхонь: біосліди від комах та птахів, дорожня сажа, рослинні соки, деревні та рослинні смоли та всіляка зовнішня бруд та пил, а також ефективно позбавить від тютюнових всередині салону.

Має високу очищувальну ефективність і здатність запобігти розводам і патьокам після обробки. Очищувач надає поверхням яскравого блиску і кристальної чистоти.

Інструкція із застосування:

Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 30 сек. Розпилить засіб на оброблювану поверхню з відстань 20-30 см і рівномірно розподілити по поверхні ганчіркою. Витріть насухо папером або сухою тканиною.

Артикул	Найменування	Упак.
792-01-04	Очищувач скла та дзеркал Mixon Glass Cleaner аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Мультифункціональний продукт

Mixon M-40



Очищає, змащує та забезпечує надійний захист від корозії. Рекомендується для розблокування, змащування та очищення замків, болтів, ланцюгів, петель, підшипників, кріплень, сантехнічних кранів та з'єднань, а також різних видів рухомих вузлів та механізмів автомобілів, мотоциклів, сільськогосподарської техніки, катерів, зброї.

Можна використовувати для догляду та захисту промислового обладнання - дозволяє швидко і без пошкоджень роз'єднати заклиніли або заклинили вузли будь-яких типів складання, полегшує монтаж та демонтаж. Підходить для металевих, пластикових та гумових поверхонь. Запобігає замерзанню замків дверей, петель та механізмів.

Інструкція із застосування:

Розмішати вміст балона, струшуючи його не менше 30 сек. З відстані 10-15 см нанести мастило на поверхню. Залишити засіб на 2-3 хв. контактувати з поверхнею. При роз'єднанні дуже іржавих, давно окислених і заклиніли з'єднань, кріплень, вузлів рекомендується мастило нанести кілька разів.

Артикул	Найменування	Упак.
M40-01-02	Універсальне мастило Mixon M-40 аерозоль 200мл	24 x 0,2 л
M40-01-04-N	Універсальне мастило Mixon M-40 аерозоль 400мл	12 x 0,4 л



Засіб для швидкого роз'єднання заіржавілих з'єднань

Bolt Loosener



Універсальне мастило з перетворювачем іржі - це ефективний засіб, створений для швидкого роз'єднання різьбових і циліндричних з'єднань що приржавіли, заклинили і примерзли. Дозволяє швидко та без пошкоджень роз'єднати вузли. Полегшує монтаж та демонтаж, роз'єднує болти, гайки, гвинти.

Рідкий ключ очищає та змащує троси, підшипники, ланцюги, ролики, дверні та автомобільні петлі, навісні замки. Одночасно очищує, змащує та забезпечує надійний захист від корозії. Завдяки потужному упорскуванню проникає у вузькі важкодоступні місця. Не впливає на лакофарбові покриття, пластик, дерево та гуму. Не випаровується. Засіб містить дисульфід молібдену (MoS_2), який сприяє глибокому проникненню засобу та утворює рівномірну плівку на обробленій поверхні. Ця плівка захищає з'єднання та поверхні від проникнення вологи та корозії, забезпечує роботу вузлів при гранично низьких та високих температурах.

Інструкція із застосування:

Нанести засіб на поверхню, що обробляється, на відстані 10-15 см. Максимальна ефективність досягається при контактні засобу з обробленою поверхнею не менше, ніж протягом 2-3 хвилин. При розблокуванні сильно іржавих і давно заокислених і заклинілих з'єднань, кріплень або вузлів, рекомендується нанести мастило двічі, з проміжком 3-5 хвилин і тільки після цього починати демонтаж. Важливо! Не застосовувати надмірні зусилля при відкручуванні. Після нанесення мастила з'єднання необхідно розгойдувати рухами у різних напрямках, після чого відкручувати.

Артикул	Найменування	Упак.
798-01-04	Засіб для швидкого роз'єднання заіржавілих з'єднань Mixon Bolt Loosener аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Засіб для видалення фарби Paint Remover



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

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

Інструкція по застосуванню:

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, дочекається 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

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

Перетворювач іржі Rust Converter



Професійний засіб з відмінними проникними властивостями, призначений для швидкого розчинення іржавих вузлів і агрегатів, наприклад болтових з'єднань, напрямних, шарнірів, шестерень, а також різних циліндричних з'єднань, і відновлює їх рухливість.

Після обробки мастило формує міцний мастильний шар з відмінними вологовідштовхувальними властивостями, завдяки якому забезпечує чудовий захист металевих елементів від ураження іржею і простий демонтаж вузла навіть після дуже тривалого часу. Завдяки зручній упаковці у формі аерозольного балончика масло зручно наносити навіть на невеликі або важкодоступні елементи. Не містить агресивних інгредієнтів і є нейтральним по відношенню до деталей з гуми, пластмас, кольорових металів, а також лакофарбового покриття.

Інструкція по застосуванню:

Розпорошити засіб та залишити діяти залежно від ступеня корозійної освіти на 2-3 хвилини. Потім видалити засіб. В екстремальних випадках рекомендується повторити процедуру.

Артикул	Найменування	Упаковка
773-01-04	Перетворювач іржі Mixon Rust Converter 400мл	12 x 0,4 л

Засіб для видалення наклейок Sticker Remover



Високоєфективний засіб для швидкого видалення самоклеючих етикеток, наклейок, липких стрічок, залишків клею та скотчу з металевих, скляних, керамічних та пластикових поверхонь. Підходить для зовнішніх та внутрішніх робіт.

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

Інструкція по застосуванню:

Аерозольний балон необхідно струшувати протягом 2-3 хвилин. Нанести продукт на поверхню, що обробляється, і залишити на кілька хвилин. Склад легко проникає через папір та розм'якшує клей. Відокремте етикетку, потягнувши її за край. Якщо етикетку не вдається повністю зняти, обробіть її ще раз. Для видалення залишків клею використовувати суху ганчірку або серветку.

Артикул	Найменування	Упак.
772-01-04	Засіб для видалення наклейок Sticker Remover аерозоль 400мл	12 x 0,4 л

Очисник силікону Cleaner 770



Швидкокипарний 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.
- Грунти.
- 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



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ



ЗАТВЕРДЖУВАЧІ І РОЗЧИННИКИ

Затверджувач акриловий Mixon Hardener 720

Розріджувач акриловий Mixon Thinner 740

Розріджувач синтетичний Mixon Thinner 760

Розріджувач для баз металік Thinner 780

Розчинник Mixon R-647

Розчинник Mixon R-650

Розріджувач акриловий Mixon

Car Refinish

Затверджувач акриловий Hardener 720



Ізоціанатовий акриловий затверджувач, призначений для затвердіння акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків, високоглянсових акрилових 2К фарб.

Ізоціанатові затверджувачі відповідно до свого застосування діляться залежно від температури на:

- NORMAL 720 нормальний затверджувач використовується за температури від +18 до +25°C.
- SLOW 721 повільний затверджувач використовується при температурі від +15 до +20°C.
- FAST 722 швидкий затверджувач використовується при температурі від +25 до +35°C.

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

Розріджувач синтетичний Thinner 760



Спеціальний синтетичний розріджувач розроблений спеціально для синтетичних високоглянцевих фарб.

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 акриловий Thinner 740



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

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



Універсальний розріджувач для баз з ефектом металік

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



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ



Розріджувач

Mixon R-647

Призначений для розведення лакофарбових матеріалів на основі нітро.

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



Розріджувач

Mixon R-650

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

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



Розріджувач

Mixon Акрил

Акриловий розріджувач, розроблений для акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків та акрилових високоглянсових 2K фарб.

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



СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ

Балон для заправки Mixon Mix Spray

Балон для заправки Mix Spray

Всесезонний універсальний газ MIXON

Всесезонний універсальний газ DOMEX

Малярний скотч Mixon Masking Tape

Захисна плівка Mixon

Серветка антистатична Mixon Tack Cloth

Паперовий фільтр Mixon Filter

Car Refinish



КОЛИ ВАЖЛИВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Балон для заправки

Mixon MIX Spray



Аерозольний напівпродукт для професійного використання. Містить газ, розчинники та спеціальні присадки. Призначений для подальшого заповнення до 100 мл ЛФМ на основі розчинника.

Інструкції по заповненню:

Перед заповненням нового типа фарби необхідно зробити тестування для перевірки на сумісність. Увага! Можлива незначна зміна кольору. Компанія, що заповнює емаллю балон, несе повну відповідальність за якість кінцевого продукту, а так само за склад небезпечних речовин, вказаних на етикетці.

Спосіб застосування:

Очистити поверхню від бруду, іржі та пилу. Струшувати балон протягом 30 сек. Зробити пробне розпилення. Фарбування проводити з відстані 20-30 см. Для досягнення кращого результату фарбу необхідно наносити у 2-3 тонких шари з інтервалом 5-10 хвилин при температурі навколишнього середовища не нижче 16°C. Після часткового використання продукту балон необхідно перевернути і зробити розпилення протягом декількох секунд для очищення сопла і подаючого каналу всередину балона від залишків фарби.

Пакування:

400 мл.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
400-34-04	Балон для заправки Mixon Mix Spray	12 x 0,4 л	6 x 1 кг

Балон для заправки

MIX Spray



Аерозольний напівпродукт для професійного використання. Містить газ, розчинники та спеціальні присадки. Призначений для подальшого заповнення до 100 мл ЛФМ на основі розчинника.

Інструкції по заповненню:

Перед заповненням нового типа фарби необхідно зробити тестування для перевірки на сумісність. Увага! Можлива незначна зміна кольору. Компанія, що заповнює емаллю балон, несе повну відповідальність за якість кінцевого продукту, а так само за склад небезпечних речовин, вказаних на етикетці.

Спосіб застосування:

Очистити поверхню від бруду, іржі та пилу. Струшувати балон протягом 30 сек. Зробити пробне розпилення. Фарбування проводити з відстані 20-30 см. Для досягнення кращого результату фарбу необхідно наносити у 2-3 тонких шари з інтервалом 5-10 хвилин при температурі навколишнього середовища не нижче 16°C. Після часткового використання продукту балон необхідно перевернути і зробити розпилення протягом декількох секунд для очищення сопла і подаючого каналу всередину балона від залишків фарби.

Пакування:

400 мл.

Артикул	Найменування	Колір	Упаковка
400-35-04	Балон для заправки MIX SPRAY PAINT 400мл	12 x 0,4 л	6 x 1 кг

Всесезонний універсальний газ

Mixon



Універсальний газ - це газ високої якості в одноразовому аерозольному балоні під тиском. Забезпечує стабільне полум'я найвищої якості. Бутан має знижений тиск пару при еквівалентних температурах і підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування, простий у використанні в системі запалювання, із зручним вхідним клапаном для газового пальника та зручним адаптером для встановлення у газову канистру.

Підходить для зварювання пальником, ювелірного зварювання, приготування їжі. Температура спалаху (запалювання) - 60°C. Температура використання від -20°C до + 40°C.

Використання

Пальник зварювальний; ювелірне зварювання; портативні похідні печі; санітарно-технічні роботи; опалення; м'яка паяння; вуличні грилі; ловля риби; портативні обігрівачі; газові печі-обігрівачі; у пересувних кафетеріях.

Спосіб застосування

Балон використовувати відповідно до інструкції з експлуатації газових приладів при температурі від -20°C до +40°C. Перед використанням необхідно зняти ковпачок.

Небезпечно

Легко займистий газ. Містить газ під тиском – під час нагрівання може вибухнути. Може викликати сонливість та запаморочення. Балон не можна заправляти! Лише для одноразового використання.

Артикул	Найменування	Упаковка
777-11-04	Всесезонний універсальний газ MIXON аерозоль 400мл	28 x 0,4 л

Всесезонний універсальний газ

Domex



Універсальний газ - це газ високої якості в одноразовому аерозольному балоні під тиском. Забезпечує стабільне полум'я найвищої якості. Бутан має знижений тиск пару при еквівалентних температурах і підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування, простий у використанні в системі запалювання, із зручним вхідним клапаном для газового пальника та зручним адаптером для встановлення у газову канистру.

Підходить для зварювання пальником, ювелірного зварювання, приготування їжі. Температура спалаху (запалювання) - 60°C. Температура використання від -20°C до + 40°C.



Балон газу Domex оснащений системою TSR (Triple Seaming Rim). Структура з потрійним швом дозволяє безпечно випустити газ у разі надлишкового тиску. Балон газу Mixon може врятувати ваше життя та майно від шкоди.

Використання

Пальник зварювальний; ювелірне зварювання; портативні похідні печі; санітарно-технічні роботи; опалення; м'яка паяння; вуличні грилі; ловля риби; портативні обігрівачі; газові печі-обігрівачі; у пересувних кафетеріях.

Спосіб застосування

Балон використовувати відповідно до інструкції з експлуатації газових приладів при температурі від -20°C до +40°C. Перед використанням необхідно зняти ковпачок.

Небезпечно

Легко займистий газ. Містить газ під тиском – під час нагрівання може вибухнути. Може викликати сонливість та запаморочення. Балон не можна заправляти! Лише для одноразового використання.

Артикул	Найменування	Упаковка
777-22-04	Всесезонний універсальний газ DOMEX аерозоль 400мл	28 x 0,4 л

Малярний скотч

Mixon Masking Tape



Маскувальна стрічка на основі просоченого, водонепроникного гофрованого паперу. Сійка 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 фарбопульти, а також за допомогою кисті.

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%.

Склад:

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

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	Упаковка
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



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

Арт. 20-14-01



cr.mixon.ua