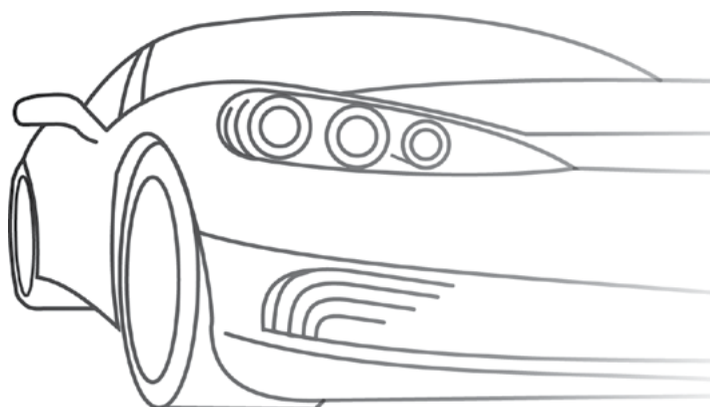


AutomotiveDecorIndustries



UnionProductProcurement

ADI GROUP Sp. z. o. o.
+48 692 461 669
www.adi-upp.com



Premium Line



ADI UPP - це комплексна лінійка лакофарбових та витратних матеріалів для авторемонту.

Запрошуємо скористатися продуктами спільного проекту, який є тісним союзом однією із найбільших та інноваційних фабрик Італії, що поєднує передові технології виробництва лакофарбових матеріалів Італії - Palini Vernici разом з брендом ADI UPP

Відмінною особливістю матеріалів ADI UPP є їх якість за доступною ціною, що пов'язано з тим, що ці матеріали, вироблені в Європі, не несуть маркетингової націнки та є продуктами союзу, укладеного між організаціями, які понад 15 років працюють у сфері виробництва та продажу лакофарбової продукції в різних країнах

Це дозволило надати високу якість матеріалів безпосередньо від виробника, з урахуванням вимог сучасного ринку.

Система лакофарбових матеріалів ADI UPP містить у собі всі необхідні матеріали для здійснення повного циклу фарбування автомобіля і включає: лаки, фарби, базові покриття, ґрунти, шпаклівки, розріджувачі, очищувачі, системи ремонту для пластики, герметики, антигравійні покриття, полірувальні пасти і інші витратні матеріали для лакофарбових матеріалівробіт.

Всі продукти лінійки ADI UPP мають відмінні характеристики та високопродуктивні властивості, серед яких слід зазначити: економічність, легкість нанесення, стабільнеякість елементів кольоропідбору та супутніх матеріалів, широкий асортимент продукції, що доповнюється, точність і легкість при підборі кольорів, висока технологічність.

З такими матеріалами Ви можете запропонувати ринку ЛКМ оптимальне рішення, зібране водній "лінійці".

Це оцінили наші партнери, як на фірмових, так і на незалежних сервісах.



АКРИЛОВА ЕМАЛЬ READY-MIXED DIRECT GLOSS

Ready-Mixed Direct Gloss - двокомпонентна акрилова емаль найвищої якості. Призначена для професійного ремонту автомобілів. Колірна гама спеціально розроблена для автомобілів LADA, а також для інших марок. Фарба має чудовий блиск, швидко сохне, добре полірується, має високу стійкість до агресивних впливів навколишнього середовища, підходить як для часткового, так і для повного забарвлення кузова автомобіля, має високу стійкість до реверсії кольору.

Придатні для нанесення поверхні: Поверхні, загрунтовані акриловим ґрунтом ADI 4+1 HS (Ґрунт AD009, затвердзувач AD010)



назва	артикул	літраж/к-во
VW90E	AD033	1л
MB147	AD034	1л
Lada 201	AD035	1л
Lada 110	AD036	1л
Lada 121	AD037	1л
Lada 202	AD038	1л
YV R902	AD039	1л
1023	AD040	1л
Citroen e White	AD041	1л
Lada 127	AD042	1л
Lada 601	AD043	1л

Можливий замовлення будь-якого кольору

Тільки для професійного використання

Придатні для нанесення поверхні Попередня

Добре просушене та відшліфоване, стійке старе лакофарбове покриття. Поверхні, загрунтовані за допомогою ґрунту та наповнювачів ADI UPP.



обробка поверхні

Поверхня перед нанесенням фарби повинна бути чистою, сухою, ретельно знежиреною і відшліфованою. Перед нанесенням фарби поверхню очистити засобом для видалення силікону Silicone Remover

Пропорції змішування

2:1 Затвердзувач вибирається залежновід розміру поверхні, що фарбується і температури в приміщенні



Розведення

Універсальний розріджувач 10-20%



В'язкість готового до нанесення матеріалу 4мм, +20° С

18 - 22 сек



Нанесення

HVLP Класичний:

Діаметр сопла: 1,3 - 1,4 мм 1,3 - 1,5 мм

Тиск розпилення: 2,5 - 3,0 бар 3,0 - 5,0 бар



Шари наплення

2-3 шари



Товщина сухого шару

50 - 60 мк

Часжиття

1-8годинників залежно від застосовуваного затвердзувача

Температура реакції

МІНІМУМ + 10°С

Допустима вологість повітря

Не більше 75%



Витрата матеріалу

8,0 - 10,0 м²/л

Сушіння при + 60°С

Час витримки перед прискореним сушінням:

Сушіння при + 20°С



30 хв

10-15 хв

Від пилу: 35 - 45 хв,
повне висихання: 16 - 24 години

Заходи безпеки: Працювати тільки в приміщеннях, що добре провітрюються, не можна курити, приймати їжу. Зберігати недоступні для дітей місця. При недостатній вентиляції використати засоби захисту дихання.

БАЗОВА ФАРБА READY-MIXED BASECOAT



Базова фарба Ready-Mixed Basecoat - фарба серії ВС для двошарової та тришарової системи фарбування легкових автомобілів. Після нанесення на неї прозорого лаку виходить блискуче, стійке до атмосферних впливів, міцне лакофарбове покриття. Призначена для професійного ремонту легкових автомобілів.

Базова фарба Ready-Mixed Basecoat має наступні особливостями:

- легкість нанесення;
- відсутність так званих «хмар» та «яблучності»;
- сильна покриваність;
- швидке сушіння;
- відмінна яскравість та блиск;
- висока економічність.

Придатні для нанесення поверхні: Поверхні, заґрунтовані акриловим ґрунтом ADI 4+1 HS (ґрунт AD009, затвердзувач AD010), акриловим ґрунтом ADI 5+1 HS

назва	артикул	літраж / к-во	назва	артикул	літраж / к-во
BMW 181	AD044	1л	Lada 100	AD057	1л
DAE 11U	AD045	1л	Lada 630	AD058	1л
DAE 22L	AD046	1л	Lada 690	AD059	1л
DAE42U	AD047	1л	TOY 202	AD060	1л
DAE62U	AD048	1л	TOYCO	AD061	1л
DAE70U	AD049	1л	Opel 163	AD062	1л
DAE70U	AD050	1л	Opel 155	AD063	1л
second coating			VW LY3D	AD064	1л
DAE86U	AD051	1л	VW La7W	AD065	1л
DAE87U	AD052	1л	Skoda9102	AD066	1л
DAE92U	AD053	1л	HYUD01	AD067	1л
MB 744	AD054	1л	Lada 105	AD068	1л
MB 040	AD055	1л	Lada 360	AD069	1л
MB 197	AD056	1л	Lada 371	AD070	1л

Тільки для професійного використання

Придатні для нанесення поверхні Попередня

Добре просушене та відшліфоване, стійке старе лакофарбове покриття. Поверхні, заґрунтовані за допомогою ґрунтів та наповнювачів ADI UPP.

Розведення



2:1 Універсальний розріджувач вибирається в залежності від розміру поверхні, що фарбується і температури в приміщенні

В'язкість готового до нанесення матеріалу 4мм, +20° С



18 - 22 сек

Шари наплення



2-3 шари (витримка між шарами 2 - 3 хв)

Часкиття

1-8 годинників залежно від застосовуваного затвердзувача

Допустима вологість повітря



Не більше 75%

Витримка перед нанесенням 2К-прозорого лаку



10-15 хв

обробка поверхні



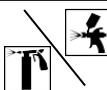
Поверхня перед нанесенням фарби повинна бути чистою, сухою, ретельно знежиреною і відшліфованою. Перед нанесенням фарби поверхню очистити засобом для видалення силікону Silicone Remover

В'язкість готового до нанесення матеріалу 4мм, +20° С



18 - 22 сек

Нанесення



HVLP Класичний:

Діаметр сопла: 1,3 мм 1,3 - 1,4 мм

Тиск розпилення: 2,5 - 3,0 бар 3,0 - 4,0 бар

Товщина сухого шару

15-20 мкм

Температура реакції

МІНІМУМ + 10°С

Витрата матеріалу

7,0 - 9,0 мл/1л

Примітка: Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити тонкими рівномірними шарами. Не наносити надто волого. За необхідності використовувати нові підкладки. Не наносити на термопластичні старі лакофарбові покриття.

Заходи безпеки: Працювати тільки в приміщеннях, що добре провітрюються, не можна курити, приймати їжу. Зберігати недоступні для дітей місця. При нестачі-ної вентиляції використовувати засоби захисту дихання.

ГОТОВА ФАРБА ПО КОДУ



- “ADI UPP” Made in Italy
- Доступні понад 100 000 кольорів
- Просто назвіть код автомобіля та отримайте фарбу в літографічній банці
 - Не переплачуйте за підбір і послуги колориста
 - «ГОТОВА» фарба по коду авто
 - “ADI UPP” - це італійська якість та безмежний вибір кольорів по ціні біля 800грн. за банку

*тільки для професійного використання

*відтінок кольору фарби зразка напряму пов'язаний з багатьма факторами: кількість та якості розчинника; способу нанесення фарби; розміру дюзи краскопульта та тиску повітря; температури та вентиляційної системи тощо.

* даний товар не підлягає поверненню.



Посилання на програму підбору ADI UPP



Цінове доповнення до програми

1K Autobase фарба для двошарової та тришарової системи фарбування легкових автомобілів. Після нанесення на неї прозорого лаку виходить блискуче, стійке до атмосферних впливів, міцне покриття. Призначений для професійного ремонту легкових автомобілів.

Basic Paint 1K Autobase має наступні особливості:

- легкість нанесення;
- відсутність так званих «хмар» та «яблучності»;
- сильна покривальність;
- швидке сушіння;
- відмінна яскравість та блиск;
- висока економічність.

Придатні для нанесення поверхні: Поверхні, заґрунтовані акриловим ґрунтом ADI 4+1 HS (Ґрунт AD009, затверджувач AD010)



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-назва	артикул	літраж/к-во	
Autobase MIX 005 3.5L BINDER	AD005/3,5l	3,5л	Autobase MIX 318 1L RED TRANSPARENT	AD318/1l	1л
Autobase MIX 999 5L BINDER	AD999/3,5l	3,5л	Autobase MIX 320 1L ORANGE	AD320/1l	1л
Autobase MIX 100 3.5L WHITE	AD100/3,5l	3,5л	Autobase MIX 322 1L RED TRANSPARENT	AD322/1l	1л
Autobase MIX 329 3.5L LIGHT RED	AD329/3,5l	3,5л	Autobase MIX 323 1L RED BROWN TRANSPARENT	AD323/1l	1л
Autobase MIX 700 3.5L BLACK	AD700/3,5l	3,5л	Autobase MIX 328 3.5L RED TRANSPARENT	AD328/3,5l	3,5л
Autobase MIX 702 3.5L BLACK	AD702/3,5l	3,5л	Autobase MIX 402 1L MARRON	AD402/1l	1л
Autobase MIX 203 1L OXIDE LIGHT YELLOW	AD203/1l	1л	Autobase MIX 404 1L MARRON	AD404/1l	1л
Autobase MIX 401 1L VIOLET	AD401/1l	1л	Autobase MIX 503 1L BLUE	AD503/1l	1л
Autobase MIX 500 1L BLUE	AD500/1l	1л	Autobase MIX 600 1L GREEN	AD600/1l	1л
Autobase MIX 501 1L BLUE	AD501/1l	1л	Autobase MIX 662 1L YELLOW GREEN TRANSPARENT	AD662/1l	1л
Autobase MIX 502 1L BLUE	AD502/1l	1л	Autobase MIX 870 1L WHITE TRANSPARENT	AD870/1l	1л
Autobase MIX 506 1L BLUE	AD506/1l	1л	Autobase MIX 834 1L GOLDEN PEARL	AD834/1l	1л
Autobase MIX 602 1L GREEN	AD602/1l	1л	Autobase MIX 836 1L GRAPHITE PEARL	AD836/1l	1л
Autobase MIX 804 1L OXIDE RED	AD804/1l	1л	Autobase MIX 860 1L GREEN PEARL	AD860/1l	1л
Autobase MIX 808 1L OXIDE RED TRANSPARENT	AD808/1l	1л	Autobase MIX 861 1L BLUE PEARL	AD861/1l	1л
Autobase MIX 810 1L OXIDE RED	AD810/1l	1л	Autobase MIX 862 1L VIOLET PEARL	AD862/1l	1л
Autobase MIX 820 1L OXIDE RED TRANSPARENT	AD820/1l	1л	Autobase MIX 864 1L RED PEARL	AD864/1l	1л
Autobase MIX 825 1L BROWN	AD825/1l	1л	Autobase MIX 866 3.5L WHITE PEARL	AD866/3,5l	3,5л
Autobase MIX 827 1L OXIDE YELLOW TRANSPARENT	AD827/1l	1л	Autobase MIX 867 1L GOLDEN PEARL	AD867/1l	1л
Autobase MIX 850 1L PASTE AB	AD850/1l	1л	Autobase MIX 868 3.5L RED PEARL	AD868/3,5l	3,5л
Autobase MIX 843 3.5L SILVER	AD843/3,5l	3,5л	Autobase MIX 869 1L BLUE PEARL	1/1000ml/0,5l	1мл
Autobase MIX 853 3.5L SILVER	AD853/3,5l	3,5л	Autobase MIX 830 0.5L GREEN PEARL	AD830/0,5l	0,5л
Autobase MIX 863 3.5L SILVER	AD863/3,5l	3,5л	Autobase MIX 831 0.5L RED GREEN PEARL	AD831/0,5l	0,5л
Autobase MIX 873 3.5L SILVER	AD873/3,5l	3,5л	Autobase MIX 832 0.5L WHITE PEARL	AD832/0,5l	0,5л
Autobase MIX 875 3.5L SILVER	AD875/3,5l	3,5л	Autobase MIX 833 0.5L WHITE PEARL	AD833/0,5l	0,5л
Autobase MIX 883 3.5L SILVER	AD883/3,5l	3,5л	Autobase MIX 837 0.5L BLUE GREEN PEARL	AD837/0,5l	0,5л
Autobase MIX 885 3.5L SILVER	AD885/3,5l	3,5л	Autobase MIX 838 0.5L GREEN PEARL	AD838/0,5l	0,5л
Autobase MIX 893 3.5L SILVER	AD893/3,5l	3,5л	Autobase MIX 839 0.5L BLUE GREEN PEARL	AD839/0,5l	0,5л
Autobase MIX 895 3.5L SILVER	AD895/3,5l	3,5л	Autobase MIX 844 0.5L GOLDEN PEARL	AD844/0,5l	0,5л
Autobase MIX 843 3.5L SILVER	AD843/3,5l	3,5л	Autobase MIX 846 0.5L YELLOW PEARL	AD846/0,5l	0,5л
Autobase MIX 853 3.5L SILVER	AD853/3,5l	3,5л	Autobase MIX 852 0.5L BROWN PEARL	AD852/0,5l	0,5л
Autobase MIX 208 1L RED YELLOW	AD208/1l	1л	Autobase MIX 855 0.5L COPPER	AD855/0,5l	0,5л
Autobase MIX 209 1L ORANGE-YELLOW TRANSPARENT	AD209/1l	1л	Autobase MIX 858 0.5L BROWN PEARL	AD858/0,5l	0,5л
Autobase MIX 217 1L YELLOW	AD217/1l	1л	Autobase MIX 865 0.5L COPPER RED PEARL	AD865/0,5l	0,5л
Autobase MIX 224 1L YELLOW TRANSPARENT	AD224/1l	1л	Autobase MIX 886 0.5L CRYSTAL SILVER	AD886/0,5l	0,5л
Autobase MIX 225 1L YELLOW	AD225/1l	1л	Autobase MIX 887 0.5L SUNNY GOLDEN	AD887/0,5l	0,5л
Autobase MIX 311 1L RED TRANSPARENT	AD311/1l	1л	Autobase MIX 888 0.5L RED	AD888/0,5l	0,5л

Придатні для нанесення поверхні

Добре промшене та відшліфоване, стійке старе лакофарбове покриття. Поверхні, заґрунтовані з помістю ґрунтувального наповнювача ADI UPP.

Розведення

2:1 Універсальний розріджувач вибирається залежності від розміру поверхні, що фарбується і температури в приміщенні

В'язкість готового до нанесення матеріалу 4мм, +20° С

18 - 22 сек

Шари наповнення

2-3 шари (витримка між шарами 2 - 3 хв)

Час життя

1-8годинників залежно від застосованого затверджувача

Допустима вологість повітря

Не більше 75%

Витримка перед нанесенням 2К-прозорого лаку

10-15 хв

Попередня обробка поверхні

Поверхня перед нанесенням фарби повинна бути чистою, сухою, ретельно нежеирированою та відшліфованою. Перед нанесенням фарби поверхню очистити засобом для виділення силікону Silicone Remover

В'язкість готового до нанесення матеріалу 4мм, +20° С

18 - 22 сек

Нанесення

HVLPКласичний:

Діаметр сопла: 1,3 мм 1,3 - 1,4 мм
Тиск розпилення: 2,5 - 3,0бар3,0 - 4,0 бар

Товщина сухого шару

15-20 мкм

Температура реакції

МІНІМУМ+ 10 С⁰

Витрата матеріалу

7,0 - 9,0 мл/1л

Примітка: Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити тонкими рівномірними шарами. Не наносити надто волого. За необхідності використовувати пофарбовані підкладки. Не наносити на термопластичні старі лакофарбові покриття.

Заходи безпеки: Працювати тільки в приміщенні, що добре провітрюється, не можна курити, приймати їжу. Зберігати недоступні для дітей місця. При нестачі-ної вентиляції використовувати засоби захисту дихання.



Пігментні пасти - це рідкі кольоруючі концентрати зі стабільним, контрольованим тоном та барвною здатністю. Застосовуються в системах колеровки для отримання емалей з різними експлуатаційними властивостями на основі вибраних біндерів.

ADIndustries		
ADIndustries	Поліуретановий біндер Gloss	1л
ADIndustries	Поліуретановий біндер Mat	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 100 (white)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 200 (Yellow)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 203 (oxideyellow)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 229 (lightyellow)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 300 (orange)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 303 (red)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 402 (violet)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 404(rubbyred)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 508 (blue)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 600 (green)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 602 (green)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 662 (yellow-green)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 700 (black)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 702 (black)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 703 (black)	1л
ADIndustries	Універсальний пігмент ADind 800 (oxidered)	1л

ТЕПЕР ВАМ НЕ ПОТРІБНІ ГОТОВІ КОЛЬОРИ!

Система з підборубазових та акрилових автоемалей ADI UPP

Це найкращий вибір для тих, хто хоче оптимізувати витрати на фарбу і зберегти якість на вищому рівні. Використання сучасних високоякісних смол і пігментів наділяє цей продукт відмінною покриваністю, видатною стійкістю до атмосферних впливів та чудовими декоративними показниками.

ПЕРЕВАГИ СИСТЕМИ:

1. Спадкоємність. Ми забезпечили можливість подальшої роботи зі старими системами підбору та картотеками.
2. Універсальність та тотожність до 4 конкурентних систем, але з вищими показниками якості продукту та доступності ціни.
3. Ціна, що дозволяє замінити готові кольори.
4. Система змішування 1:1 для основних компонентів.
5. Обов'язкове додавання біндера в срібло дозволяє зменшити вартість готової суміші і рівномірно розподілити «зерно» при нанесенні.
6. Надання оригінальної металевої тари для приготування та фасування автоемалей.



У систему 1К входить:

1. 9 одиниць об'ємом 3500 ml
2. 5 одиниць об'ємом 3500 ml
3. 3 одиниці об'ємом 3500 ml
4. 24 одиниці об'ємом 1000 ml
5. 14 одиниць об'ємом 1000 ml
6. 13 одиниць об'ємом 500 ml
7. 3 одиниці (XIRALL) з об'ємом 500 ml



Система підбору 2К- це найкращий вибір для тих, хто хоче оптимізувати витрати на фарбу і при цьому зберегти якість на найвищому рівні. Використання сучасних високоякісних смол та пігментів наділяє цей продукт відмінною покриваністю, видатною стійкістю до атмосферних впливів та чудовими декоративними показниками

У систему 2К входить:

1. 8 одиниць з об'ємом 3500 ml
2. 8 одиниць з об'ємом 3500 ml

ТЕКСТУРОВАНА ГРУНТ-ЕМАЛЬ (БІЛИЙ ЧОРНИЙ)



універсальний ґрунт (праймер) для пластику. Цей продукт був створений завдяки використанню пластмас в автомобільному секторі, що стрімко зростає, як для внутрішніх, так і для зовнішніх частин автомобіля. Продукт доступний у двох кольорних версіях: ADP. 8001 - білий та ADP. 8002 - чорний.

Основні переваги:

1. Відмінна адгезія та швидка сушіння.
2. На відміну від своїх безбарвних аналогів, продукт представлений у білій та чорній кольорних версіях, які можна змішувати між собою для отримання необхідного відтінку сірого. Також продукт дозволяє всього два шари досягти рівня покриваності характерного для емалей. Таким чином, дозволяє уникнути їх використання при фарбуванні пластмасових деталей автомобіля. Продукт може бути нанесений як методом «мокрый по мокрому», так і методом «сухий по сухому» з наступним шліфуванням.
3. Продукт може бути використаний як структурний праймер та відтворювати оригінальний заводський структурний ефект, який використовуються автовиробниками на бамперах різних автомобілів.

Поліуретановий багатofункціональний

	Співвідношення змішування	2:1
	Продукт, КОД ADP. 8001/8002	100 VOL
		10 VOL
	Затверджувач, КОДА ДН. 3300 Розріджувач, КОД ADT. 4400	10-40 VOL
Період використання продукту після додавання затверджувача 20 °C		
	8 Н Для версії із затверджувачем	
	В'язкість нанесення	18" ± 3" DIN/4
	Налаштування фарбувальця	2 Оборота Сопло: 1,2 - 1,3 Тиск повітря: 1,5 - 2 HVLP/ LVLP - RP Залежно від типу використання
	Кількість шарів	2 Легких Інтервал між шарами: 10MIN

	Витримка	10 MIN
	Без пилу	10-15 MIN
	Повне сушіння	20 °C - 8 Н 60 °C - 20-30 MIN
	Товщина сухої плівки	20-30µ
Витрата готового до використання продукту – м²/кг х 1 µ		
		280 (ADP. 8001) 210 (ADP. 8002)
	Ручне шліфування по сухому	P400 - P600
	Можливість нанесення наступного шару покриття	20 MIN - 24 Н
	Зберігання	24 Місяця 5 °C < 35

Таблиця нижче представляє всі типи пластмас, які використовуються в автомобільному секторі та які можуть бути забарвлені даним продуктом. Однак, просимо враховувати той факт, що пластмаси за своєю природою досить неоднорідні, тому ми рекомендуємо завжди зробити пробне фарбування перед повним забарвленням деталі.

Термореактивні		Термореактивні	
ABS Акрилонітрил-Бутадієн-Стирол	Бампер/Спойлер	BMC-SMC Укріплений поліестер	Бампер
EPDM Етилен-Пропілен-Дієн-Метилєн	Спойлер/Колісна арка	PUR-RIM Поліуретан	Бампер
PP* Поліпропілен	Бампер	PRFV-GFKM	

*необхідногоріння, щоб гарантувати відмінну адгезію

Варіанти використання продукту та рекомендації щодо його нанесення:

Першим етапом за будь-якого з варіантів використання продукту є обов'язкове очищення поверхні. Тому перед нанесенням праймера очистіть поверхню за допомогою антисиліконового розчинника. Найчастіше антисиліконовий розчинник не дуже агресивний навіть із чутливими до розчинників пластмасами, такими як ABS. Антисиліконовий розчинник дозволяє видалити будь-які речовини, що шкодять адгезії.

1. Продукт може бути використаний, як 1K пігментований праймер із пластику. У цьому випадку продукт розбавляється на 50% з використанням розріджувача, код ADT.4400. Налаштування фарбопульта: сопло 1,2-1,3 мм, тиск повітря 1,8-2 бар. При нанесенні дотримуйтеся відстані від поверхні нанесення у розмірі 15 см, нанесіть 2 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами у розмірі 10 хвилин при 20 °С. Якщо необхідно, після 20 хвилин при 20 °С після нанесення останнього шару продукту, можна усунути різні дефекти легким шліфуванням. Після цього, на праймер Ви можете наносити емалі як на основі води, так і на основі сольвенту (розчинник). Але якщо період перед нанесенням емалі при 20 °С перевищить 24 години, праймер потрібно зашліфувати. В даному випадку праймер, після його використання, може зберігатися в закритій контейнер до 30 днів і бути використаний у будь-який момент.

2. Праймер може бути розведений на 50% з використанням розріджувача, код ADT.4400, і каталізований на 10% (додавання затверджувача) з використанням, код ADH.3300. Це дозволить ґрунту стати більш пружним та еластичним, що дозволить йому краще поглинати удари щабеню. Налаштування фарбопульта: сопло 1,2-1,3 мм, тиск повітря 1,8-2 бар. При нанесенні дотримуйтеся відстані від поверхні нанесення у розмірі 15 см, нанесіть 2 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами у розмірі 10 хвилин при 20 °С. Після цього, на праймер Ви можете наносити емалі як на основі води, так і на основі сольвенту (розчинник). Але якщо період перед нанесенням емалі при 20 °С перевищить 24 години, праймер потрібно зашліфувати. Ug. 1,2-1,3Pres. 1,8-2

3. Праймер може бути розведений на 10-40% з розріджувачем, код ADT.4400, і каталізований на 10% (додавання затверджувача) з використанням, код ADH.3300. Це дозволить відтворювати оригінальний заводський структурний ефект, який використовується автовиробниками на бамперах автомобілів. У разі, що більше розбавлений продукт, то більше вписувалося буде структурний ефект при нанесенні. Налаштування фарбопульта: сопло 1,2-1,3 мм, тиск повітря 1,4-1,5 бар. При нанесенні дотримуйтеся відстані 15 см від поверхні нанесення, нанесіть 2 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами у розмірі 10 хвилин при 20 °С. Після нанесення фінального шару необхідно зробити фінальний напил для створення структурного ефекту. Налаштування фарбопульта для фінального напилу: сопло 1,2-1,3 мм, тиск повітря 1,4 бар. При нанесенні збільшіть відстань від поверхні нанесення до 25-30 см.

4. Праймер може бути розведений на 10-20% з розріджувачем, код ADT.4400, і каталізований на 10% (додавання отвердителя) з використанням коду ADH.3300. Налаштування фарбопульта: сопло 1,2-1,3 мм, тиск повітря 1,8-2 бар. При нанесенні дотримуйтеся відстані від поверхні нанесення у розмірі 15 см, нанесіть 2 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами у розмірі 10 хвилин при 20 °С. Після 6-8 годин праймер може бути відшліфований зерном P400-500 та пофарбований емалями як на основі води, так і на основі сольвенту (розчинник).

ДУЖЕ ВАЖЛИВО не використовувати продукт за температури нижче 15 °С.

Для промивання обладнання використовуйте розріджувач для промивання або нітро-розріджувач.

Crystal- універсальний двокомпонентний швидковисихаючий акрил - уретановий прозорий лак Crystalіз середнім вмістом сухого залишку для часткового або повного забарвлення. Легке застосування в різних умовах годиться для сушіння повітря. На базі акрилових смол найвищої якості, які створюють високоякісне прозоре покриття, стійке до утворення тріщин. Він призначений для покриття великих та малих поверхонь. Бездоганий блиск поверхні досягається після нанесення трьох шарів лаку. Має чудовий блиск, містить потрійний захисний фільтр від ультрафіолетового випромінювання. Швидко сохне. Чудово поводиться при шліфуванні та поліруванні.



Тільки для професійного використання

Відмінна особливість: по-вторить заводську структуру поверхні, нова формула, що відповідає провідним світовим виробникам.

Не має специфічного запаху.

Блиск - 96%

Вміст VOC - 412 г/л Товщина

шару: 45-55 мкр Сухий

залишок: medium solid

назва	артикул	літраж / к-во
Лак Crystal	CR AD 001/1	1 л
Затверджувач лаку MS Universal Hardener Slow	CR AD 005/0.5/S	0.5 л
Затверджувач для лаку MS Universal Hardener Medium	CR AD 005/0.5/M	0.5 л
Лак Crystal	CR AD 001/0.5	0.25 л
Затверджувач для лаку D40MS Medium	CR AD 005/0.25/M	0.25 л
Лак Crystal	CR AD 001/5	2,5 л
Затверджувач для лаку D40MS Medium	CR AD 005/2.5/M	2,5 л

Розведення



Лак: Затверджувач = 2:1
Універсальний розріджувач 0-5%
15 - 16 с/DIN 4мм /20°3
33 - 37 з /150 4мм /20°3

Нанесення



HVLP Класичний:
Діаметр сопла: 1,3-1,4 мм 1,4-1,5 мм
Тиск розпилення: 4бар4 бар

Кількість шарів та товщина покриття



2 повні шари
45-55 мкр

Проміжната остаточна витримка

5-10 хв/20°С

Час життя суміші



2ч/20°3

Час сушіння

15-20 хв/60° 3
8-12хв/короткохвильовий випромінювач
12-14 хв/середньохвильовий випромінювач

Часовного висихання



16 год/20°3
45 хв/60°3

Час та умови зберігання: Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів.

ЛАК D50 HS



Тільки для професійного використання

Лак D50HS - двокомпонентний швидко-висихаючий акрил-уретановий безбарвний лак D50 з високим вмістом сухого залишку. На базі акрилових смол найвищої якості. Він призначений для покриття лаком великих та малих поверхонь. Характеризується високим блиском, відмінною стійкістю до впливів атмосферних умов. Має чудовий блиск, містить потрібний захисний фільтр від ультрафіолетового випромінювання. Швидко сохне. Чудово поводить себе при шліфуванні та поліруванні. Наноситься в два шари (перший тонкий, міжшарова сушіння 5-10 хв, другий повний шар). Рекомендований для виконання середніх та великих ремонтів (від кількох деталей до повного фарбування).

Блиск: 97%

Вміст VOC: 412 г/л

Товщина шару: 50-55 мкр

Сухий залишок: high solid

назва	артикул	літраж/к-во
Лак D50HS	AD002/1	1 л
Затверджувач для лаку D50HS Slow	AD006/0.5/5	0.5 л
Затверджувач для лаку D50HS Medium	AD006/0.5/M	0.5 л
Лак D50HS	AD002/0.5	0.5 л
Затверджувач для лаку D50HS Medium	AD006/0.25/M	0.25 л
Лак D50HS	AD002/5	5 л
Затверджувач для лаку D50HS Medium	AD006/2.5/M	2.5 л

Розведення



Лак: Затверджувач - 2:1
Універсальний розріджувач (8 - 10%)

Шари наплення



1-1,5 шару

Часкиття



2 години - 20°С

Нанесення



HVLP

Класичний:

Діаметр сопла: 1,3 - 1,4 мм 1,3 - 1,4 мм

Тиск розпилення: 2-3 бар 4 бар

Проміжната остаточна витримка



5-10 хв/20о С.

Час сушіння



16 год/23±2°С 45 хв/60±2°С

Час та умови зберігання: Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів.

Лак Diamant Двокомпонентний прозорий акриловий лак із низьким вмістом легких речовин. На основі акрилових смол вищої якості з великим вмістом сухого залишку. Він призначений для покриття лаком великих та малих поверхонь. Характеризується високим блиском, відмінною стійкістю до впливів атмосферних умов. Має чудовий блиск, містить потрійний захисний фільтр від ультрафіолетового випромінювання. Швидко сохне. Прекрасно поводить себе при шліфуванні та поліруванні.



УВАГА! Лак Diamant HS відповідає стандартам VOC, які містяться в Директиві ЄС. Вироб-пильність: при товщині 50µm: 9-10м2/1. Два шари (перший тонкий, міжшарове сушіння 5-10 хв, другий шар повний).

Тільки для професійного використання

Відмінна особливість: по-вищена розтікання, нова формула, що відповідає провідним світовим виробникам.

Не має специфічного запаху. Блиск - 98%

Вміст VOC: 412 г/л

Товщина шару: 50-60 мкр

Сухий залишок: high solid

назва	артикул	літраж/к-во
Лак Diamant HS	AD003/1l	1л
Затверджувач лаку Diamant HS Лак	AD007/0,5l	0,5 л
Diamant HS	AD003/0,5l	0,5 л
Затверджувач лаку Diamant HS Лак	AD007/0,25l	0,25 л
Diamant HS	AD003/5l	5 л
Затверджувач лаку Diamant HS	AD007/2,5l	2,5 л

Розведення



Лак: Затверджувач - 2:1
Універсальний розріджувач (8 - 10%)

Нанесення



HVLP Класичний:
Діаметр сопла: 1,3-1,4 мм 1,3 - 1,4 мм
Тиск розпилення: 3 - 4бар 4 бар

Шари наплення



1-1,5 шару



Проміжната остаточна витримка

5-10 хв/20°C

Часжиття



2 години - 20°C



Час сушіння

16 год/23±2*3 45 хв/60±2*3

ЛАК HS D60



Тільки для професійного використання

Лак HS D60з дуже високим вмістом твердих речовин. Характеризується гарною стійкістю до УФ-променів, погодних умов, а також до появи подряпин.

Основна особливість – швидкий процес затвердіння покриття. Повторює заводську структуру.

Час застосування при змішуванні затверджувачем - близько 1 години при 20о С. Лак HS D60 затвердіває при температурі від 15 до 60о С. При нижчих температурах - використовуйте швидкий затверджувач, але процес його затвердіння буде довшим.

Блиск - 99%

Вміст VOC: 412 г/л

Товщина шару: 50-60 мкр

Сухий залишок: high solid

назва	артикул	літраж/к-во
Лак HS D60	AD004/1l	1 л
Затверджувач для лаку HS D60 Лак HS D60	AD008/0,5l	0,5 л
Затверджувач для лаку HS D60 Лак HS D60	AD004/0,5l	0,5 л
Затверджувач для лаку HS D60	AD008/0,25l	0,25 л
Затверджувач для лаку HS D60	AD004/5l	5 л
Затверджувач для лаку HS D60	AD008/2,5l	2,5 л

Розведення
 <p>Лак: Затверджувач - 2:1 Універсальний розріджувач (8 - 10%)</p>

Нанесення
 <p>HVLP Класичний: Діаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм Тиск розпилення: 2 - 2,5бар 4 бар</p>

Шарнапилення
 <p>1-1,5 шару</p>

Проміжната остаточна витримка
 <p>5-10 хв/20°С кожен шар</p>

Часжиття
 <p>2 години - 20°3</p>

Час сушіння
 <p>16 год/23±2°3 45 хв/60±2°3</p>

Час та умови зберігання:Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів.

ЛАК HS D60 EASY

Відмінною особливістю простота нанесення продукту.

Лак HS D60 EASY з дуже високим вмістом твердих речовин. Характеризується гарною стійкістю до УФ-променів, погодних умов, а також до появи подряпин.

Основна особливість – швидкий процес затвердіння покриття. Повторює заводську структуру.

Час застосування при змішуванні з затверджувачем - близько 1 години при 20о С. Лак HS D60 EASY затверджує при температурі від 15 до 60о С.

- використовуйте швидкий затверджувач, але процес його затвердіння буде довше.

Блиск - 99%

Вміст VOC: 376 г/л

Товщина шару: 50-60 мкр

Сухий залишок: high solid



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Лак HS D60 EASY	AD004/11	1л
Затверджувач для лаку HS D60 EASY	AD008/0,5L	0,5 л
Лак HS D60 EASY	AD004/0,5L	0,5 л
Затверджувач для лаку HS D60 EASY	AD008/0,25L	0,25 л
Лак HS D60 EASY	AD004/5L	5 л
Затверджувач для лаку HS D60 EASY	AD008/2,5L	2,5 л

Розведення	Нанесення
 <p>Лак: Затверджувач - 2:1 Універсальний розріджувач (8 - 10%)</p>	 <p>HVLP Класичний: Діаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм Тиск розпилення: 2 - 2,5бар 4 бар</p>
Шарнаплення	Проміжната остаточна витримка
 <p>1-1,5 шару</p>	 <p>5-10 хв/20°С кожен шар</p>
Часкиття	Час сушіння
 <p>2 години - 20°3</p>	 <p>16 год/23±2°3 45 хв/60±2°3</p>

Час та умови зберігання:Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів.

ЛАК D60UHS



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Лак D60UHS	AD004U/1L	1 л
Затверджувач для лаку D60UHS Лак D60UHS	AD008U/0,5L	0,5 л
Затверджувач для лаку D60UHS Лак D60UHS	AD004U/0,25L	0,25 л
Затверджувач для лаку D60UHS	AD004U/5L	5 л
Затверджувач для лаку D60UHS	AD008U/2,5L	2,5 л

Лак D60UHS із дуже високим вмістом твердих речовин. Характеризується гарною стійкістю до УФ-променів, погодних умов, а також до появи подряпин. Основна особливість - Швидкий процес затвердіння покриття. Повторює заводську структуру.

Призначення:

Використовується як кінцевого шару при ремонтних роботах та цілісного фарбування автомобілів та інших транспортних засобів.

Технічні дані: Зовнішній вид лаку після розмішування гомогенна рухома маса. Зовнішній вигляд плівки рівна, глянсова, безбарвна

Блиск: 99%
Вміст VOC: 376 г/л
Товщина шару: 50-60 мкр
Сухий залишок: high solid

Розведення



2К Прозорий лак UHS-D60 змішується з затверджувачем UHS-D60 у співвідношенні 2:1.

Нанесення



DIN 4/200 C/18-22 сек



HVLP Класичний:

Діаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм
 Тиск розпилення: 2 - 3бар 4 бар

Проміжната остаточна витримка Час



Шари наплення

1,5 шару, при товщині сухої плівки 40 мікронів



10-15 хв/20°C кожен шар

ЖИТТЯ



2 години - 20°C



Час сушіння

16 год/23±2°C 45 хв/60±2°C

Час та умови зберігання: Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів.

ШВИДКОСОХНИЙ ЛАК ADI 100

Прозорийлак швидкого висихання (використовується зі спеціальним затверджувачем). Завдяки швидкому висиханню (частина за 45 хв.) прискорює ремонт. За рахунок того, що не потребує електричного сушіння, дозволяє значно заощадити кошти.

Властивості:

- Глянсовий, дуже стійкий до подряпин
- 2-х компонентний лак з дуже високою стійкістю до бензину, УФ-променів та атмосферним явищам
- Тривалий термін життєздатності
- Швидке висихання
- Має гарною розтічністю
- Легко полірується

Час висихання (При 20 ° C, 50% відносної вологості повітря)

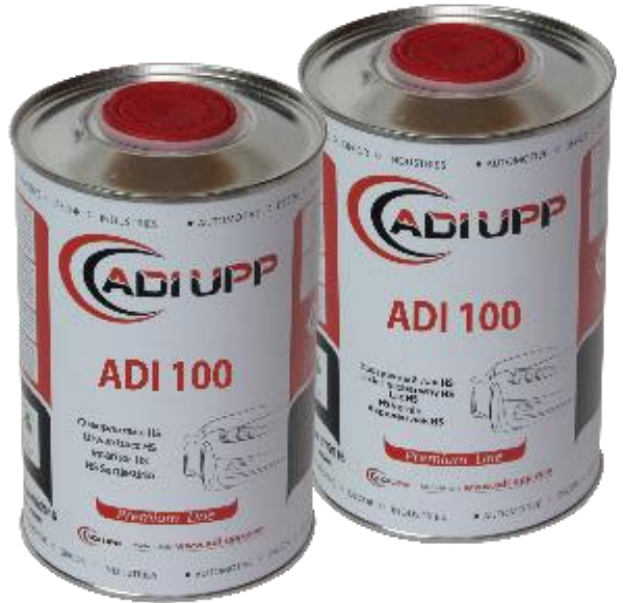
- Поверхнево: припл. 5 хвилин
- Сухий на дотик: припл. 15 хвилин
- Час висихання залежить від температури навколишнього середовища, вологості повітря та товщини застосовуваного покриття
- Термостійкість: до 120 ° C

Блиск: 99%

Вміст VOC: 412 г/л

Товщина шару: 50-60 мкр

Сухий залишок: high solid



назва	артикул	літраж /к-во
Швидкосохнучий лак ADI 100	AD100	1 л
Затверджувач для лаку ADI 100	HD100	1 л

Розведення	
	Лак: Затверджувач - 1:1 Універсальний розріджувач (8 - 10%)

Нанесення	
	HVLP Класичний: Діаметр сопла: 1,2мм 1,3 - 1,4 мм Тиск розпилення: 2-2,5бар 4 бар

Шарнапilenня	
	1-1,5 шару

Проміжната остаточна витримка	
	3-4 хв

Чассушіння	
	12 хв - 20°3 5 хв - 60°3

Час життя	
	2 години - 20°3

Забобіжні заходи: Маючи справу з речовинами, що містять ізоціанати, ви повинні дотримуватися усіх рекомендацій щодо використання покриттів на основі розчинників. Зокрема, туман від розпилення та пари не повинні вдихатися. Люди, які страждають на алергію, і ті, хто схильний до респіраторних захворювань, не повинні працювати з матеріалами, що містять ізоціанати. Перед використанням уважно прочитайте та дотримуйтеся попереджувальних текстів на етикетці!

2K ЛАК HS



Міцний двокомпонентний акриловий лак, для якого характерний відмінний захист від подряпин. Продукт має високу стійкість до старіння та впливу хімічних та атмосферних подразників. Лак наноситься на матові пастельні, металеві та перламутрові емалі як на водній основі, так і на основі розчинників (сольвент), що надає емалі чудового зовнішнього вигляду.

Основні переваги:

1. Антивандальний лак - antiscratch.
2. Дуже швидке сушіння/ретикуляція.
3. Відмінний блиск та повнота
4. Чудова розтіканість
5. Продукт наноситься як на емалі на основі води, так і на основі розчинника (сольвент).

Продукт легко наноситься в 2 шари, що призводить до утворення плівки, яка швидко сохне як на повітрі, так і в камері для сушіння і гарантує відмінний блискучий зовнішній вигляд. Рекомендується нанесення третього шару лаку тільки в тому випадку, якщо з тих чи інших причин товщина емалі є надто великою. В даному випадку необхідно більше лаку, щоб уникнути процесу втягування блиску.

Для промивання обладнання використовуйте розріджувач для промивання або нітро-розріджувач.

	Співвідношення змішування 2:1
	Продукт, КОД ADC.0010 100 VOL
	Затверджувач КОД ADH.3310 50 VOL
	Період використання продукту після додавання затверджувача 20 °C
	4 Н Для версії із затверджувачем
	В'язкість нанесення 17 +- 1 FORD 4
	Налаштування фарбопульта 2 Оборота Сопло: 1,2 - 1,3 Тиск повітря: 1,7 - 2,2 RP
	Кількість шарів 1 легкий + 2 повних
	Інтервал між шарами: 5-10 MIN

	Витримка 5-10 MIN
	Без пилу 20 MIN
	Готово до встановлення 8 Н
	Повне сушіння 20 °C - 24 Н 60 °C - 20 MIN після 20 MIN витримки у теплі 1к сушіння – середні хвили: 10 MIN 1к сушка - газ: 5 MIN
	Товщина сухої плівки 40-50µ
	Полірування Полірування при 20 °C: 16 Н Полірування при 60 °C: 40 MIN
	Витрата готового до використання продукту - M² / KG x 1 µ 460
	Зберігання 24 Місяця 5 < °C < 35

ГРУНТ 2K 4+1 HS

HS ґрунт на базі гідроакрилових смол призначається для нанесення на шпакльовані, пофарбовані або покриті антикорозійними-ми ґрунтами поверхні. Може також застосовуватися для нанесення на тверді пластики або інші поверхні, що застосовуються в автомобільній промисловості. Покривається 1K та 2K фарбами. Іде в комплекті із затверджувачем.



Додаткова інформація: Ємність: 1250мл (1000мл + 250мл) Колір: Темно-сірий/середній-сірий/світло сірий
Упаковка: 6шт

Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Automotive Filler 2K 4+1 (чорний)	AD009BL	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (темно-сірий)	AD009D-G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (Середній-сірий)	AD009G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (світло-сірий)	AD009L-G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (білий)	AD009W	1 л
Automotive затверджувач до акрилових ґрунтів 4:1 HS	AD010/0.25L	0,25 л
Automotive Filler 2K 4+1	AD009/4L	4 л
Automotive затверджувач до акрилових ґрунтів 4:1 HS	AD010/1L	1 л

Розведення



Ґрунт: Затверджувач = 4:1
Універсальний розріджувач (10%)

Температура нанесення



18 °C - 25 °C

Життєздатність



30-40 хв

Шари



2-4 шари
Дюза - 1,6-2,0 мм

Час очікування між шарами



5-10 хв

Час сушіння



7-15 хв

Запобіжні заходи: Містить Ксилол. Займісте. Повторний вплив може спричинити сухість та тріщини на шкірі. Пари можуть викликати сонливість та запаморочення. Шкідливо для водних організмів може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі. Зберігати у недоступному для дітей місці. Не вдихати пари/аерозолі. Уникати контакту зі шкірою. При ковтанні негайно звернутися до лікаря та показати упаковку чи етикетку. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. При недостатній вентиляції використати відповідний респіратор.

ГРУНТ 2K 5+1



Грунт 2K 5+1

Додаткова інформація:

Сухий залишок - 72,86/100 гр

В'язкість ґрунту:

віскозиметр ВЗ-6 - 112 сек.

Щільність ґрунту - 1,62-/1620гр/літр

В'язкість готовою суміші:

віскозиметр ВЗ-4 - 50 сек.

Щільність готової суміші

- 1,52-/1520гр./літр

Час сушіння - 50 хв.

Шліфування - чудово

Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Automotive Filler HS 5:1 білий (0,8 л+0,16 л)	ADF11W	0,8 л+0,16 л
Automotive Filler HS 5:1 сірий (0,8 л + 0,16 л)	ADF11G	0,8 л+0,16 л
Automotive Filler HS 5:1 чорний (0,8 л + 0,16 л)	ADF11B	0,8 л+0,16 л
AutomotiveЗатверджувач до Акрилового ґрунту 5:1	ADH11/0,16ml	0,16 мл

Розведення



ґрунт: Затверджувач = 5:1
Універсальний розріджувач (10%)



Шари

2-4 шари
Дюза - 1,6-2,0 мм

Температурананесення



18°С - 25°С

Час очікування між шарами



5-10 хв

Життєздатність



30-40 хв

Час сушіння



7-15 хв

Запобіжні заходи: Містить Ксилол. Займісте. Повторний вплив може спричинити сухість та тріщини на шкірі. Пари можуть викликати сонливість та запаморочення. Шкідливо для водних організмів може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі. Зберігати у недоступному для дітей місці. Не вдихати пари/аерозолі. Уникати контакту зі шкірою. При ковтанні негайно звернутись до лікаря та показати упаковку чи етикетку. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. При недостатній вентиляції використати відповідний респіратор.

Акриловий ґрунт «мокрый по мокрому». Може бути використаний як ізолюючий ґрунт, так і як порозаповнюючий ґрунт. Продукт можна наносити прямо на катафорез, навіть без шліфування.

ГРУНТ МОКРИЙ ПО МОКРОМУ

Основні переваги:

1. Швидкість - можливе подальше нанесення емалі на ґрунт вже через 20 хвилин з можливістю шліфування дрібних недоліків (Нерівностей).
2. Пряме нанесення на катафорез, навіть без його шліфування.
3. Вертикальність - продукт легкий у нанесенні, ймовірність потеків мінімальна.
4. Відмінний порозаповнюючий ефект - продукт має рівень заповнення на рівні з ізолюючими ґрунтами.
5. Відмінний фінальний естетичний вид повної системи покриття - емаль, як на основі води, так і на основі сольвенту (розчинник), нанесена на ґрунт, як у версії мокрий по мокрому, так і в ізолюючій версії отримує дзеркальний, повний, блискучий, розтягнутий фінальний ефект. Відсутні втягування, а місця, де раніше була нанесена шпаклівка, непомітні.



При використанні продукту у версії «мокрый по мокрому» рекомендується нанесення ґрунту в 2 шари з витримкою між ними 5 хвилин при 20 °С. Після нанесення останнього шару приблизно через 20 хвилин при 20 °С рекомендується нанесення емалі. Ґрунт чудово взаємодіє з емальми як на основі води, так і на основі сольвенту (розчинник). У разі появи нерівностей на поверхні ґрунт може бути зашліфований зерном P1000 вже після 20 хвилин при 20 °С після нанесення фінального шару.

При використанні продукту, в ізолюючій версії, ґрунт можна шліфувати зерном P800 після 2 годин при 20 °С або після 15 хвилин при 60 °С після нанесення фінального шару. Для промивання обладнання використовуйте розчинник для промивання або нітро-розріджувач.

Співвідношення змішування	
	Ізолюючий: 100 : 40VOL 100 : 33VOL Мокрий по мокрому: 100 : 40 VOL : 33 VOL
ПРОДУКТ. КОД ADF. 2050	
	Ізолюючий: 100 VOL Затверджувач, КОД ADH. 3300 40VOL 33VOL
	Ізолюючий: 40 VOL 50 VOL Мокрий по мокрому: 40 VOL 50 VOL
Розріджувач, КОД ADH. 4400	
	Ізолюючий: 2H Мокрий по мокрому: 2H
Період використання продукту після додавання затверджувача 20 °C	
	Ізолюючий: 16" ± 1" DIN/4 Мокрий по мокрому: 16" ± 1" DIN/4
В'язкість нанесення	
	Ізолюючий: 2 Оборота Сопло: 1,2 - 1,3 Тиск повітря: 1,8-2,2 HVLP-RP
Налаштування параметрів для мокрого по мокрому	
	Мокрий по мокрому: 2 Оборота Сопло: 1,2 - 1,3 Тиск повітря: 1,8-2,2 HVLP-RP
Кількість шарів	
	Ізолюючий: 2 Інтервал між шарами: 5-10 MIN
	Мокрий по мокрому: 2 Інтервал між шарами: 5-10 MIN

Без пилу	
	Ізолюючий: 10 MIN Мокрий по мокрому: 10 MIN
Повне сушіння	
	Ізолюючий: 20 °С - 2 H 60 °С - 15 MIN Ік сушіння – середні хвили: 10 MIN Ік сушка - газ: 5 MIN
Товщина сухої плівки	
	Ізолюючий: 30-40µ Мокрий по мокрому: 30-40µ
Витрата готового до використання продукту – м²/кг x 1 µ	
	Ізолюючий: 450 Мокрий по мокрому: 450
Орбітальна шліфувальна машина по сухому	
	Ізолюючий: P500-P600
Ручне шліфування по сухому	
	Ізолюючий: P60 0 - P800
Можливість нанесення наступного шару покриття	
	Ізолюючий: 20 °С: 2 H 60 °С: 15-20 MIN
	Мокрий по мокрому: 20 MIN

Зберігання

24 Місяця
5 < °C < 35

АКРИЛОВИЙ ГРУНТ 5:1

Акриловий двокомпонентний ґрунт з високим рівнем заповнення пор та з дуже високим рівнем сухого залишку при нанесенні. Продукт може бути використаний, як ізолюючий ґрунт, так і ґрунт зі стандартним рівнем заповнення пір.

Основні переваги:

- Багатофункціональність:**
 - ґрунт із високим рівнем заповнення, співвідношення змішування 5:1 - 80 мікронів за 1 шар нанесення.
 - Стандартне наповнення, співвідношення змішування 5:1:0,5 - 60 мікрон за 1 шар нанесення.
 - Ізолюючий співвідношення змішування 5:1:1 - 35 мікрон за 1 шар нанесення.
- Легкість під час шліфування.
- Майже нульовепоглинання блиску фінішного покриття.
- Гладкий та атласний зовнішній вигляд у ізолюючійверсії.
- Можливе нанесення на продукт, як емалі на основі води, так і емалей на основі розчинника (сольвент).

Продукт має чудову адгезію до голго металу. Рекомендується його наносити на антикорозійні ґрунти для кращої антикорозії.зійного захисту.

Для промивання обладнання використовуйте розчинник для промивання або нітро-розріджувач.



Співвідношеннязмішування

	Високийрівень порозаповнення: 5 : 1	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: 5 : 1
--	--	--------------------	---------------------

Продукт, КОД ADF. 2050

Високийрівень порозаповнення: 100 VOL	Порозповсюджуючий: 100 VOL	Ізолюючий: 100 VOL
--	-------------------------------	-----------------------

Затверджувач, КОД ADH. 3300

	Високийрівень порозаповнення: 20 VOL	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: 20 VOL
--	---	--------------------	----------------------

Розріджувач, КОД ADH. 4400

	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: 20 VOL
--	--------------------	----------------------

Період використання продуктупісля додавання затверджувача 20°С

	Високийрівень порозаповнення: 30 MIN	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: 90 MIN
--	---	--------------------	----------------------

В'язкістьнанесення

	Високийрівень порозаповнення: 50" ± 5" DIN/4	Порозповсюджуючий: 30" ± 3" DIN/420"	Ізолюючий: ± 2" DIN/4
--	---	---	--------------------------

Налаштування: фарбопульта

	Високийрівень порозаповнення: 3 Оборота Сопло: 1,6 - 1,8 мм	Порозповсюджуючий: 3 Оборота Сопло: 1,6 - 1,8 мм	Ізолюючий: 2 Оборота Сопло: 1,4 - 1,6 мм Standard/HVLP
--	---	--	---

	Стандарт/HVLP Тиск повітря: Високийрівень порозаповнення: 2,0-2,5 HVLP/LVLP	Порозповсюджуючий:	Тиск повітря: 3-4 5 MIN Standard 1,8 - 2,2H V L P / LV
--	--	--------------------	---

	Високийрівень порозаповнення: 2-3 Інтервал між шарами: 5-10 MIN	Порозповсюджуючий: :2 Інтервал між шарами: 5-10 MIN	Ізолюючий: 2 Інтервал між шарами: 5-10 MIN
--	--	--	---

Повне сушіння

	Високийрівень порозаповнення: 20 °С - 4-5 H 60 °С - 30 MIN	Порозповсюджуючий: ИИ: 3-4 H Ик сушка- середні	Ізолюючий: 2-3 H 20 MIN Ик сушка - середні
--	--	---	---

Ик сушка- Середні хвили:15 MIN	хвили:15 MIN Ик сушка - газ:	хвили:15 MIN Ик сушка - газ:
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Ик сушка - газ:3-4 MIN	3-4 MIN	3-4 MIN
------------------------	---------	---------

Товщина сухої плівки

Високий рівень порозаповнення: 160 μ ± 20	Порозповсюджуючий: :	Ізолюючий: 70 μ ± 10
--	-------------------------	-------------------------

Витрата готового до використання продукту – м²/кг x 1 μ

Високий рівень порозаповнення: 460	Порозповсюджуючий: :	Ізолюючий: 440
---------------------------------------	-------------------------	-------------------

Орбітальна шліфувальна машинапо сухому

	Високийрівень порозаповнення: P360-P400	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: P360-P400
--	--	--------------------	-------------------------

Орбітальна шліфувальна машина по

	Високийрівень порозаповнення: P400-P600	Порозповсюджуючий:	Ізолюючий: P400-P600
--	--	--------------------	-------------------------

Ручне шліфування по мокрому

Тиск повітря:
3-4Standard
1,8 - 2,2 HVLP/LVLP

Кількістьшарів

Цей продукт дуже швидким акриловим ґрунтом. Цей ґрунт має високий рівень заповнення пір, його можна наносити навіть на катафорез, без попереднього шліфування.

Основні переваги:

1. Сушіння протягом 20-30хвилин на повітрі, 5-10 хвилин у камері (залежно від товщини, температури та вологості).
2. Найменше використання теплової енергії камери для сушіння та зниження вартості ремонту.
3. Відмінний рівень заповнення пор та ізоляції: від 100 до 200 мікрон.
4. Відмінна шліфування.
5. Відмінна адгезія до поверхонь з алюмінію, оцинкування, ABS, PP.
6. Відмінний захист поверхні, навіть при шліфуванні ймовірність, що поверхня буде розкрита мінімальна.
7. Відмінні вертикальність та блиск.
8. Дуже гнучкий в аспекті подальшого нанесення емалей: від 20-30 хвилин до 15 днів (20°С) після нанесення продукту. Продукт відмінно сумісний як з емаллями на основі води, так і з емаллями на основі розчинника (сольвенту).

Як тільки поверхня була підготовлена до нанесення продукту, в ґрунт необхідно відразу додати затверджувач і потім негайно наносити його. Залежно від стану поверхні та рівня її підготовки необхідно наносити від двох до чотирьох шарів продукту. Час сушіння та чудовий естетичний зовнішній вигляд не залежать від кількості шарів. Міжшаровий інтервал до повного помутніння ґрунту - ґрунт ставати матовим, потрібно лише після нанесення першого шару. Наступні шари наносяться без інтервалів між ними та витримки.

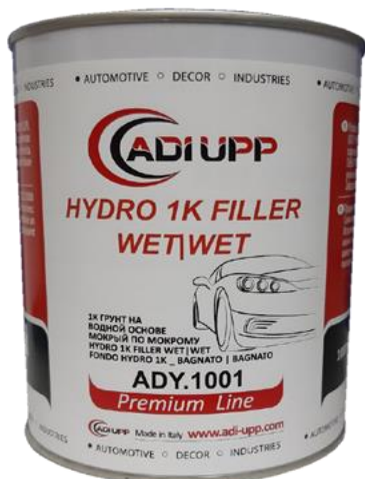
Після відкриття продукт має бути щільно закритий та використаний протягом місяця. З продуктами цієї хімічної природи не рекомендується використання змішувальних кришок. Для промивання обладнання використовуйте розріджувач для промивання або нітро-розріджувач.

АКРИЛОВИЙ ШВИДКОВИСИХАЮЧИЙ ГРУНТ



 <p>Співвідношення змішування 1:1</p>	<p>Повне сушіння 20 °С - 20 MIN Ік сушка - газте 60 °С - 5 MIN рекомендовано Товщина</p>
<p>Продукт, КОД ADF.2070 100 VOL</p>	
<p>Затверджувач, КОД ADH.3370 100 VOL</p>	<p>сухої пилівки 50µ Для кожного шару</p>
<p>Період використання продукту після додавання затверджувача 20 °С 20 MIN</p>	 <p>Полірування Полірування при 20 °С: 16 H Полірування при 60 °С: 40 MIN</p>
<p>В'язкість нанесення 17" ± 1" DIN/4</p>	<p>Витрата готового до використання продукту - M² / КГ x 1 µ 450</p>
<p>Налаштування фарболуфта 2 Оборота Сопло: 1,4 - 1,6 Тиск повітря: 1,8 - 2,2 HVLP / LVP - RP</p>	<p>Орбітальна шліфувальна машина на сухому P360 - P400</p>
<p>Кількість шарів 2 - 4 Інтервал між шарами: Після 1-го шару - 5 хвилин, між наступними шарами - без інтервалів</p>	<p>Ручне шліфування на сухому P400 - P500</p>
<p>Без пилу</p>	<p>Можливість нанесення наступного шару покриття Після 20 MIN До 15 днів</p> <p>Зберігання 18 Місяця 5 < °С < 35</p>

1К ГРУНТ МОКРИЙ ПО МОКРОМУ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ



Акриловий однокомпонентний ґрунт на водній основі «мокрій по мокрому». Продукт може бути висушений на повітрі, або в камері для сушіння, як ізолятор. Ґрунт використовується у випадках, коли не потрібні великі товщини сухої плівки.

Основні переваги:

1. Можливість нанесення емалей поверх продукту вже через 3 хвилини після сушіння продукту теплим повітрям (фен для сушіння) або через 20 хвилин при 20 °С.
2. Відмінна адгезія до металу, алюмінію, фосфатних листів, гальванізованих листів, скловолокна, пластмас типу ABS.
3. Система покриття, що складається з даного ґрунту, емалі, як на основі води, так і на основі розчинника (сольвент), і лаку являє собою систему покриття з відмінним, повним, блискучим і розтягнутим зовнішнім виглядом.
4. Відмінно шліфується в ізолюючій версії.
5. Після свого першого використання продукт може бути щільно закритий у контейнері - це дозволить уникнути випаровування води, та використаний протягом 30 днів.
6. Продукт можна наносити прямо на катафорез, навіть без його попереднього шліфування.

Через свою хімічну природу, а саме завдяки тому, що основою продукту є вода, він є неагресивним, тому рекомендується його використання при кузовному ремонті автомобілів у випадках, коли невідомо, матеріалами якої хімічної природи раніше був пофарбований автомобіль. При використанні даного ґрунту ймовірність підривання покриття після завершення ремонту мінімальна.

При використанні продукту у версії «мокрій по мокрому» необхідно розбавити його на 30% (об'єм) з використанням розріджувача, код ADT.2200. Налаштування фарбопульта: сопло 1,3-1,4 мм, тиск повітря відрегулюйте залежно від типу фарбопульта - 3-4 бар, якщо фарбопульт стандартний, або 1,8-2,2 бар, якщо фарбопульт - HLPV або LVLV. При нанесенні дотримуйтесь відстані від поверхні нанесення в розмірі 15 см, нанесіть 2 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами в розмірі 10-15 хвилин при 20 °С. Рекомендуємо переходити до нанесення наступного шару, коли поверхня досягне повної матовості.

Після нанесення останнього шару ґрунту зачекайте 20 хвилин при 20 °С або 2-3 хвилини, обдуючи поверхню теплим повітрям (фен для сушіння). Після цього Ви можете наносити на ґрунт емаль, як на основі води, так і на основі розчинника (сольвент).

При використанні продукту в ізолюючій версії необхідно розбавити його на 10-15% (об'єм) з використанням розріджувача, код ADT.2200. Налаштування фарбопульта: сопло 1,5-1,7 мм, тиск повітря відрегулюйте залежно від типу фарбопульта - 3-4 бар, якщо фарборозпилювач стандартний, або 1,8-2,2 бар, якщо фарборозпилювач - HLVP або LVLP. При нанесенні дотримуйтесь відстані від поверхні нанесення в розмірі 15 см, нанесіть 2-3 рівномірні шари, дотримуючись інтервалу між шарами в розмірі 10-15 хвилин при 20°С. Рекомендуємо переходити до нанесення наступного шару, коли поверхня досягне повної матовості. Після сушіння, через 2 години при 20°С або 30 хвилин при 60°С, ґрунт необхідно відшліфувати і Ви можете наносити на ґрунт емаль як на основі води, так і на основі розчинника (сольвент). Рекомендуємо для більшого антикорозійного захисту наносити продукт на антикорозійні ґрунти або катафорез.

Для промивання обладнання використати розчинник для промивання на основі води.

Продукт, КОД ADY.1001

Ізолюючий: 100 VOL Мокрий по мокрому: 100 VOL

Розріджувач, КОД ADT. 2200

Ізолюючий: 10-15VOL Мокрий по мокрому: 30 VOL



В'язкістьнанесення

Ізолюючий: 30" ±3"DIN/4 Мокрий по мокрому: 16" ± 1" DIN/4



Налаштування фарбопульта

Ізолюючий: 2 Оборота Мокрий по мокрому: 2 Оборота
 Сопло:1,4-1,5 Сопло:1,2-1,3
 Тискповітря:1,8-2,2 Тиск повітря:1,8-2,2
 HVLP-RP HVLP-RP



Кількістьшарів

Ізолюючий:2-3 Мокрий по мокрому: 2
 Інтервал між шарами: 10-15 MIN Інтервал між шарами: 10-15 MIN



Витримка

Ізолюючий: 10-15 MIN Мокрий по мокрому: 10-15 MIN



Без пилу

Ізолюючий: 20 MIN Мокрий по мокрому: 20 MIN



Повне сушіння

Ізолюючий: 20 ° C - 2 H
 60 ° C - 30 MIN
Ік сушіння – середні хвили:10 MIN
Ік сушка - газ:5 MIN



Товщина сухої плівки

Ізолюючий: 80-100µ Мокрий по мокрому: 30-40µ

Витрата готового до використання продукту - M² / KG x 1 µ

Ізолюючий: 430 Мокрий по мокрому: 380

Орбітальна шліфувальна машинапо сухому

Ізолюючий:Р3
 60 - Р400



Ручне шліфуванняпо сухому

Ізолюючий: Р500 - Р600



Можливість нанесення наступногошару покриття

Ізолюючий: Мокрий по мокрому: 2H
 20 MIN



Зберігання

12 Місяця
 5 < ° C < 35

УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА EXTRA LIGHT



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Універсальна шпаклівка Extra Light	AD020	0,75 кг



Запобіжні заходи: Містить стирол. ЗАПАЛЕННЯ, що ЩО. Не вдихати парів / аерозолів. Шкідливий може спричинити ураження легень при ковтанні. Повторний вплив може спричинити сухість та тріщини на шкірі. Уникати контакту зі шкірою. Носити відповідний захисний одяг, рукавички та окуляри або маску для обличчя. Використовувати тільки в приміщеннях, що добре провітрюються. Уникайте потрапляння в навколишнє середовище, дотримуйтеся інструкції та паспортів безпеки. При ковтанні негайно звертаєтесь до лікаря, і показати цю емблему або етикетку.

Шпаклівка полістирольна наповнювальна містить мікрогранули скла, які характеризуються низькою власною вагою. Ідеально шліфується навіть через 3 після затвердіння. Шпаклівка на 35% легша від звичайної наповнювальної шпаклівки. Ідеально підходить для тривалого ремонту чи ремонту рухомих частин кузова автомобіля.

Спосіб застосування: Шпаклівку в упаковці ретельно перемішати перед вживанням. Викласти необхідну кількість на чисту та суху поверхню і змішати з затверджувачем у пропорції 100 гр шпаклівки до 2-3 гр затверджувача. Слід слідкувати за точністю пропорції змішування, оскільки при її зміні виникає або зміна кольору поверхні лаку, або заклеювання абразивного матеріалу.

Колір - бежевий
Щільність - 1,71 кг/л
Нейтральні наповнювачі – 64%

РОЗЧИНИК UNIVERSAL

Призначений для розведення базових емалей металик і перламутр», а також для акрилових емалей і лаків. Спеціально створена формула розріджувача дозволяє ефективно знижувати в'язкість матеріалу, що сприяє його кращому нанесенню та мінімізує утворення туману. Розріджувач повністю сумісний із усіма фарбами на ринку. Особливості: властивість сприяти відмінному розтіканню матеріалів, що додаються; надання можливості покривати величезні поверхні; властивість добре змішуватись; запобігання утворенню сухих кантів; сприяють прискоренню часу на відлип, прискоренню часу сервісу; не підривають старий здоровий шар лакофарбового покриття.

Рекомендований температурний

діапазон: Стандартний універсальний розріджувач - 18 - 25°
Повільний універсальний розріджувач - >25°
Швидкий універсальний розріджувач - < 18°

Відмінна особливість:

нова формула, що відповідає провідним світовим виробникам.

Немає специфічного запаху.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Стандартний універсальний розріджувач	AD021	1 л
Стандартний універсальний розріджувач	AD021/5l	5 л
Повільний універсальний розріджувач	AD022	1 л
Швидкий універсальний розріджувач	AD023	1 л
Акриловий розчинник	AD024	1 л
Розчинник для переходу	AD01SCT/1l	1 л
Добавка для переходу по базі (шт.)	AD02ST/1l	1 л

Час та умови зберігання: Зберігати у прохолодному, сухому місці, далеко від джерел вогню та тепла. Уникайте впливу сонячних променів. Зберігати при температурі - 20° C

ОЧИСНИК ПЕРЕД КРАСКОВИЙ



Тільки для професійного використання

Очищувач перед фарбуванням призначається для знежирення та очищення поверхні перед фарбуванням. Він запобігає виникненню кратерів і «вічок» при фарбуванні та після неї. Простий у використанні. Швидко сохне. Безбарвний, не змінює колір. Запобігає виникненню кратерів та забруднень на ремонтній поверхні.

назва	артикул	літраж/к-во
Очищувач перед фарбуванням	AD025	1 л

Запобіжні заходи: ЗАПАЛЮЮЧЕ. Токсичний для водних організмів, може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі. Шкідливий: може спричинити ураження легенів під час ковтання. Повторний вплив може спричинити сухість та тріщини на шкірі. Випари можуть викликати сонливість та запаморочення. Зберігати далеко від джерел вогню, не палити. Не вдихати парів / аерозолів. Уникати контакту зі шкірою. Носити захисний одяг, рукавички та окуляри або маску для обличчя. Використовувати тільки в приміщеннях, що добре провітрюються. Уникайте потрапляння в навколишнє середовище, дотримуйтеся інструкція та паспорти безпеки.

УНІВЕРСАЛЬНА МАТ ДОБАВКА (MATTING PASTE)

Універсальна матуюча добавка додається в емалі та лаки для зменшення глянце (блиску) покриття відповідно до оригінального покриття. Додаток, що матує, легко перемішується. Кількість матуючого засобу, що додається, індивідуально для кожної фарби. Додаток, що матує, не призначений для застосування з прозорими лаками.

назва	артикул	літраж/к-во
Універсальна матдобавка (Matting paste)	AD026	1 л

Розведення



Mixindratio: Satin gloss:
Mat: colour 70 (vol.)
50 (vol.)

Нанесення

Краскопульт з дюзою:

Діаметр сопла: 1,3 - 1,5 мм

Тиск розпилення: 2,0-2,5 бар

Тиск

0,7 бар



Запобіжні заходи: ЗАПАЛЮЮЧЕ. Повторний вплив може спричинити сухість та тріщини на шкірі. Випари можуть викликати сонливість та запаморочення. Зберігати далеко від джерел займання. Працювати тільки в приміщеннях, що добре провітрюються, не можна курити, приймати їжу. Зберігати у недоступних для дітей місцях. Не вдихати пари/аерозолі. Уникати контакту зі шкірою та очима. Наносити відповідний захисний одяг, рукавички та окуляри або маску для обличчя. У разі недостатньої вентиляції одягнути відповідні засоби захисту органів дихання.



Тільки для професійного використання

АНТИСИЛІКОН НА ВОДНІЙ ОСНОВІ (WATER BASED ANTI-SILICONE)

Антисиліконовий, антистатичний засіб для очищення на водній основі із захистом від накопичення пилу. Видаляє невеликі забруднення поверхні, включаючи силікон, та забезпечує антистатичний ефект. Підходить для очищення поверхонь із старим покриттям. Знежирює невеликі поверхні із чистого металу.



Тільки для професійного використання

ХРОМОВАНА БАЗА ДЛЯ MAZDA 46G ADI CHROME



Тільки для професійного використання

- продукт наноситься на глясову акрилову фарбу чорного кольору;
- 1 шар рекомендується наносити дуже легким татонким;
- наступним кроком є нанесення 2 стандартних шарів, інтервал між якими має становити 5-10 хвилин
- після витримки протягом 15 хвилин при 20 °C нанесіть лак на основі розчинника.

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА 1К

Грунт для пластику 1К- це швидковисихаюча однокомпонентна грунтовка на основі поліуретанових смол. Призначений для обробки пластикових елементів автомобіля, надає адгезію до наступних шарів акрилового ґрунту та емалі, виконує функцію ізолюючого шару. Підготовка поверхні: обов'язково очистити фарбований елемент із пластику від усіх забруднень. Після очищення слід видалити жир з поверхні деталі, а потім замотувати її повстю. Якщо необхідно, слід прогріти поверхню протягом 60хв. При t 60°C, потім видалити жир. Спосіб застосування: Наносити 2 шари за допомогою фарборозпилювача з інтервалом 5-10 хв. Загальна товщина покриття близько 20 м. Діаметр сопла 1,3-1,5 мм. Тиск повітря 3,0-4,0 бар.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Грунт для пластику 1К	AD027	1л

ПЛАСТИФІКАТОР (ELASTIC ADDITV)



Тільки для професійного використання

Пластифікатор (Elastic addity) Еластична добавка виготовлена із спеціальних поліестерових смол. Призначається для додавання в ґрунти, емалі та лаки, які наносяться на пластикові елементи автомобіля. Додавання пластифікатора (Elastic addity) у двокомпонентні ґрунти та фарби покращує еластичність використовуваного матеріалу, запобігає утворенню тріщин на покритті. Призначається для застосування акриловими емаллями, безбарвними лаками, акриловими ґрунтами.

назва	артикул	літраж/к-во
Пластифікатор (Elastic addity)	AD028	1л

BUMPER PAINT 1K

антрацит/білий/чорний/сірий

Bumper Paint 1K антрацит/білий/чорний/сірий. Однокомпонентна структурна фарба Bumper Paint 1K антрацит/білий/чорний/сірий призначена для ремонту бамперів, молдингів, оправок зовнішніх дзеркал та інших елементів, виготовлених із пластмаси. Не вимагає застосування спеціального ґрунту та засоби для передання еластичності. Може використовуватися як фінішне покриття або праймер для бамперів, які потрібно фарбувати. Стійка до впливу атмосферних умов, бензину та мастил.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
BumperPaint 1K	AD029	1л
антрацит / білий / чорний / сірий	AD030	1л
	AD031	1л
	AD032	1л

ГЕРМЕТИК SP-5



Герметик SP-5, 310 мл, білий/сірий/чорний - однокомпонентний поліуретановий клей-герметик. Використовується в автомобільній промисловості для герметизації фланців, зварних швів та місць у передній та задній частині кузова автомобіля. SP5 забезпечує відмінний захист проти проникнення води, пилу та вологи у шви та в салоні автомобіля. Він стійкий до легких хімічних речовин.

SP5 також використовується для:

- Склеювання металевих конструкцій
- Склеювання віброуючих частин у кузовобудуванні

назва	артикул	літраж/к-во
Герметик SP - 5 сірий / білий / чорний	AD072 AD073	310 мл 310 мл

Тільки для професійного використання

Клей для скла 310 мл - однокомпонентний поліуретановий швидкий клей. Твердить протягом короткого часу, дозволяючи видалити залишки через 3 години при 23°C та відносній вологості 50%

назва	артикул	літраж/к-во
Glassfix	AD071	310 мл

GLASSFIX



Тільки для професійного використання

КИСТОВИЙ ГЕРМЕТИК

Кістовий герметик- шовний герметик ADI UPP для накладання пензлем. Герметик на основі розчинників. Швидко сохне, фарбується негайно, низька усадка. Ідеальний для внутрішніх та зовнішніх з'єднань. Відтворює заводське оздоблення.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Кістовий герметик	AD075	0,85 кг

АНТИГРАВІЙНИЙ ЗАХИСТ

АНТИГРАВІЙНЕ ПОКРИТТЯ

(білий/сірий/чорний)

Антигравійне покриття(білий/сірий/чорний). Для нанесення на нижню видиму частину кузова автомобіля. Захищає від корозії, солі та гравію, а також знижує рівень шуму. Зроблено з гуми та полімерів. Після сушіння на покриття можна наносити фарбу. Забезпечує прекрасний захист від впливу довілля та відколів. У кожній упаковці літрово банка під пістолет та з'єднання.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Антигравійне покриття(білий/сірий/чорний)	AD0761л	
	AD0771л	
	AD0781л	

М'ЯКА Виправлення ДЛЯ ПОЛІРУВАЛЬНИХ КРУГІВ



назва	артикул	літраж/к-во
М'яка оправка для полірувальних кіл 123mm M14 М'яка	ADPD301	1шт
оправка для полірувальних кіл 148mm M14 Надм'яка оправка	ADPD401	1шт
для полірувальних кіл 123mm M14	ADPD301	1шт

ПОЛІРУВАЛЬНИК M14

Тільки для професійноговикористання

назва	артикул	літраж/к-во
Білий полірувальник M14 150x50	ADPD407	1шт
Помаранчевий полірувальник M14 150x50	ADPD409	1шт
Чорний полірувальник M14 150x50	ADPD413	1шт



Тільки для професійноговикористання

ПОЛІРУВАЛЬНИК НА ЛИПУЧЦІ

назва	артикул	літраж/к-во
Білий полірувальник на липучці 150x25	ADPD409	1шт
Помаранчевий полірувальник на липучці 150x25	ADPD411	1шт
Чорний полірувальник на липучці 150x25	ADPD413	1шт



Тільки для професійноговикористання

SCHLEIFPASTE GROB ПОЛІРОЛЬ №1

Schleifpaste Grob Поліроль №1. Швидка, ефективна обробка поверхні. Видалення дрібних рисок, надання блиску. Для будь-якого лако-фарбового покриття (нового, старого, заводського та перефарбованого)



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Schleifpaste Grob Поліроль №1	ADFC1	1кг

SCHLEIFPASTE FEIN ПОЛІРОЛЬ №2



Schleifpaste Fein Поліроль №2. Швидкодіюча тонкоабразивна поліроль призначена для видалення помутнінь лакофарбового покриття, дрібних рисок та меж забарвлення переходом. Ідеально підходить для обробки м'яких свіжих лакофарбових покриттів. Швидке видалення дрібних рисок та надання блиску для будь-якого лакофарбового покриття: нового, старого, заводського та перефарбованого. Висока якість полірування поверхні.

назва	артикул	літраж/к-во
SchleifpasteFein Поліроль №2	ADFC2	1кг

Тільки для професійного використання

SCHLEIFPASTE ULTRA FEIN ПОЛІРОЛЬ №3



Тільки для професійного використання

Schleifpaste Ultra Fein Поліроль №3. Швидко доводить покриття до «тілки пофарбованого» стану, видаляючи матовість та кругові розлучення. Винятково високий глянець поверхні. Швидке усунення кругових слідів від інших полірувальних паст і лег-ких слідів окислення.

назва	артикул	літраж/к-во
Schleifpaste Ultra Fein Поліроль №3	ADFC3	1кг

ПОЛІРОЛЬ G3

Поліроль G3. Професійна полірувальна паста, зручна у використанні та забезпечує рівномірне оздоблення. До складу поліролі G3 не входить силікон. Наносити поліроль G3 можна вручну або із застосуванням спеціальної машинки. Цей засіб легко видаляє залишений папером P1500 шліфувальний слід. Якщо спільно з поліроллю G3 використовувати воду, то досконалий результат можна отримати навіть за однезастосування.



Тільки професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Поліроль G3	ADFC G3	1л

ОДНОКРОКОВА ПОЛІРОЛЬ ONESTEP

Однокрокова поліроль OneStep. Складається з дрібних частинок, які подрібнюються під час полірування і перетворюються на пил наприкінці полірування. Не містить розчинників та силікону, зроблено повністю на водній основі. Досягнення високого блиску поверхні за один крок.

Інструкція по застосуванню: перед використанням добре струсіть пляшку; нанесіть достатню кількість поліролі на губку та рівномірно розподіліть на поверхні; поліруйте із середнім тиском на машину, поки не зникнуть усі подряпини, потім знизьте тиск, коли матеріал почне висихати. Важливо: стежте, щоб довго не полірували на одному місці, не натискайте надто жорстко, тому що це не так. фарба на поверхні в такому разі занадто нагрівається, що може призвести до невеликих деформацій покриття.

назва	артикул	літраж/к-во
Однокрокова поліроль OneStep	ADFC2	1кг

Запобіжні заходи: УВАГА!!! Уникайте контакту зі шкірою та очима, не вдихайте. При ковтанні негайно звернутися до лікаря. Зберігати у недоступному для дітей місці. Зберігання: USP OneStep повинен зберігатися при температурах вище 10 °C, не впливати на мороз і прями сонячні промені. Прискорює процес полірування, не закипає

ОБ'ЄМНІ СТЬОБАНІ ЛИПКІ АНТИСТАТИЧНІ Серветки

Об'ємні стьобані липкі антистатичні серветки для видалення пилу, в індивідуальній упаковці, ступінь просочення середня.

Склад: 100% бавовни

Щільність: 15 ниток/см²

Колір: Бежевий Розмір: 0,85 x 0,75 м

Упаковка: кожна серветка в індивідуальній упаковці Ящик - 100шт



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Об'ємні стьобані липкі антистатичні серветки	AD079	1 шт

неткані ПРОСИТАНІ Серветки

Неткані, просочені серветки. Підходить для видалення пилу після шліфування шпаклівки або фарби. Тканина не звільняє волокна, має добрий улов частинок пилу. Відмінно підходить для видалення важкого пилу після шліфування. Матеріал має гарну м'якість. Просочення не містить розчинників і має високу стійкість до висихання. Стійкі до температурних змін. Склад: 50% віскоза, 50% поліестер. Вага: 75 г/м². Розміри: 0,4 x 0, 4 м



назва	артикул	літраж/к-во
Неткані просочені серветки	ADT35	1 шт.

Серветки з небіленої бавовняної марлі, ПРОСИТАНІ



Тільки для професійного використання

Серветки з небіленої бавовняної марлі, просочені. Підходять, щоб видаляти пил після шліфування. Збирають та утримують частинки пилу, не залишають слідів. Ідеальні для видалення важкого пилу після шліфування. Просочення не містить легких розчинників і має високу стійкість до висихання. Стійкі до температурних змін. Склад: 100% бавовна. Розміри: 1,1 x 0, 75 м

назва	артикул	літраж/к-во
Серветки з небіленої бавовняної марлі, просочені	ADT45	1 шт.

НЕТКАНА СЕРВЕТКА З ПРОСОЧЕННЯМ З

ОРГАНІЧНИХ РОЗЧИННИКІВ

Неткана серветка з просоченням з органічних розчинників. Для знежирення металевих та пластикових поверхонь перед фарбуванням. Основна особливість: серветка є знежирюючою і одночасно надає антистатичні властивості, затримує частинки пилу та ворсу, що є величезною перевагою при підготовці до фарбування пластикових поверхонь та бамперів. Склад просочення нешкідливий для здоров'я та для навколишнього середовища, не містить летких

органічних речовин, незаймистий. Розмір: 0,32 x 0,4м.

Склад: 45% віскози, 55% поліефіру, Вага: 116 г/м²

Колір: синій,

Упаковка: 300 шт. (12 пакетів по 25 шт.)



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Неткана серветка з просоченням з органічних розчинників	ADNC25	1шт

РУШНИК ЦЕЛЮЛОЗНИЙ 3Х СЛОЙНИЙ, СИНІЙ



Рушник целюлозний 3х шаровий, синій. Висота: 26 см (+18%); довжина: 180 м; Число серветок: 474 (26x38 см). Паперовий протиричний матеріал преміум якості. Відмінні поглинаючі властивості, виняткова міцність у сухому та вологому стані. Може використовуватися для обробки шорстких та нерівних поверхонь. Низька ворсистість. Застосовується особливо відповідальних ділянках. Рекомендується для роботи з водою та густими субстанціями.

назва	артикул	літраж/к-во
Рушник целюлозний 3х шарове, синє	ADP0100	1 шт.

Тільки для професійного використання

Шумоізоляційні ЛИСТИ 500*500

Шумоізоляційні листи 500x500- самоклеюче покриття на основі еластомеру, спроектоване для звукоізоляції та придушення шуму ходової частини кузова.



назва	артикул	літраж/к-во
Шумоізоляційні листи 500x500	A00082	1шт

Тільки для професійного використання

НАБІР ДЛЯ ОБРОБКИ СТЕКЛО CRYSTAL TECH

назва	артикул	літраж/к-во
Набір для обробки склаCrystal Tech	AD0083	1 шт



Тільки для професійноговикористання

ADI НАПІРНИЙ РОЗПИЛЮВАЧ



ADI Напірний розпилювач. Для легкого дозування та застосування змивачів перед лакуванням. Економний. Ідеально розпоршує відповідну кількість змивачів на поверхню. Не містить силіконів. Місткість: 1000мл.

назва	артикул	літраж/к-во
ADI Напірний розпилювач	AD086	1 шт.

Тільки для професійноговикористання

ЛАКУВАЛЬНИЙ КОМБІНЕЗОН НЕЙЛОНОВИЙ З КАПЮШОНОМ

Лакувальний комбінезон нейлоновий з капюшоном.

Антистатичний матеріал. Колір білий.

Доступні розміри: M/L/XL/XXL/XXXL

назва	артикул	літраж/к-во
Лакувальний комбінезон нейлоновий з капюшоном.	AD087	1 шт.



Тільки для професійноговикористання

КОМБІНЕЗОН

Комбінезон, 50g, Polypropylen, захист у кабіні фарбування на основі води або простий захист від бруду (захист клас I)



назва	артикул	літраж/к-во
Комбінезон	AD087/2	1 шт.

Тільки для професійного використання

ПЛІВКА ДЛЯ ФАРБУВАННЯ



Тільки для професійного використання

Плівка для фарбування. Плівка для швидкого та ефективного маскувння. Може використовуватися з інфрачервоним сушінням, термостійка до 120С. Статично заряджена. Розмір 4x200м

назва	артикул	літраж/к-во
Плівка для фарбування	AD089	1 шт.

ОБЛАДНАННЯ І ПРИЛАДДЯ

ПОРОЛОНОВИЙ ВАЛИК ДЛЯ ПРОЙОМІВ

Поролоний валик для отворів. Поролонова клейка стрічка - ідеальне рішення для маскувння проміжків між капотом або дверима та кузовом автомобіля. Запобігає проникненню новлення фарби.

Розмір - 13 мм x 50 м.

Поставляється у коробці-диспенсері.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Поролоний валик для отворів	AD091	1 шт.

Мірні склянки

Мірні склянки. Високоякісна тара для точного змішування всіх лакофарбових матеріалів: фарб, прозорих лаків, наповнювачів та ін. На стінку ємності нанесено шкалу пропорцій.



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
Мірні склянки, 400мл.	AD093/0,4	200 шт.
Мірні склянки, 600мл.	AD093/0,6	200 шт.
Мірні склянки, 1300 мл.	AD093/1,3	200 шт.
Мірні склянки, 2240 мл.	AD093/2,24	200 шт.

Кришки ДЛЯ Склянок



Тільки для професійного використання

Кришки для склянок. Легко накладається. Завдяки спеціальній хвилястій структурі кришки дуже щільно прилягають. Доступні для склянок ємністю: 400/600/1300/2240 мл.

назва	артикул	літраж/к-во
Кришки для склянок 400мл.	AD095/0,4	2000 шт.
Кришки для склянок 600мл.	AD095/0,6	1250 шт.
Кришки для склянок 1300мл.	AD095/1,3	500 шт.
Кришки для склянок 2240 мл.	AD095/2,24	250 шт.

СУПУТНІ ТОВАРИ

СТАНДАРТНА ОПРАВКА ДЛЯ АБРАЗИВНИХ ДИСКІВ, 6 ВІДТВЕРДЖЕНЬ. 150 ММ

назва	артикул	літраж/к-во
Стандартне оправлення для абразивних дисків, 6 отворів. 150 мм	ADRL403	1 шт



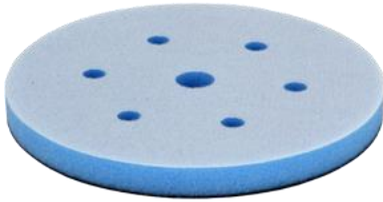
Тільки для професійного використання

М'ЯКА Виправлення ДЛЯ АБРАЗИВНИХ ДИСКІВ, 6 ВІДТВЕРДЖЕНЬ. 150 ММ



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
М'яка оправка для абразивних дисків, 6 отворів. 150 мм	ADRL404	1 шт



Тільки для професійного використання

назва	артикул	літраж/к-во
М'який перехідник, 7 отворів. 150 мм	ADRL1403AD	1шт
Стандартнаоправлення для образивних дисків, 15 отворів	RL412	1шт
Перехідник, 15 отворів.150мм	ADRL406	1шт

МАЛЯРНІ СТРИЧКИ

МАЛЯРНИЙ СКОТЧ 45М

Малярний скотч 45м.з клейкою речовиною на водній основі. Основна сфера застосування - малярські роботи, маскування автомобілів при фарбуванні та сушінні при середніх температурах. Тип основи: просочений папір Товщина, ч: 125
Граничне розтягнення: 9%
Тимчасовий опіррозриву, н./25: 87,5 мм
Адгезія до сталі, н./25: 6мм
Термостійкість, С°: 80°



Тільки для професійного використання

назва	артикул	метраж/к-сть у ящику
Малярнийскотч, 18 мм	AD080/18	45 м/48 шт
Малярнийскотч, 24 мм	AD080/24	45 м/36 шт
Малярнийскотч, 36 мм	AD080/36	45 м/24 шт
Малярнийскотч, 48 мм	AD080/48	45 м/24 шт

УСТАТКУВАННЯ

ПОВОРОТНИЙ СТЕНД



Поворотний стендпризначений для фарбування та сушіння знімних елементів: двері, бампер, крило і т.д. Комплектується набором із шести універсальних кріпильних штанг з підтримуючими адаптерами, які дозволяють закріпити навіть найскладніші.елементи.

назва	артикул	літраж/к-во
Поворотний стенд	AD8008	1шт

Тільки для професійного використання

СТЕНД ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ / ФАРБИНИ УНІВЕРСАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

З регулюванням по висоті має чотири точки опори для великих деталей.



назва	артикул	літраж/к-во
Стенд для шліфування / забарвлення універсального застосування	AD8009	1шт

Тільки для професійного використання

СПОТТЕР ADI UPP SPOT 3902 (230V)/3904 (400V)



Тільки для професійного використання

Споттер ADI UPP SPOT 3902 (230V)/3904 (400V).

Апарат для випрямлення сталі Споттер нового покоління ідеальний для будь-яких робіт з випрямлення та рихтування сталі. SPOT 3902/3904, що керується мікропроцесором з 75 програмами, пропонує легку адаптацію у використанні, спрощує роботу оператора. Має 2 параметри вибору: рівень потужності (9 рівнів), інструмент (7 варіантів), що використовується. Більше немає необхідності налаштовувати частоту та силу струму! Система автоматичного зварювання крапки (під час контакту інструмента з деталлю)

Технічні характеристики: Напруга: 2 x 230/400В 50/60 Запобіжник із запізненням: 16А Напруга холостого ходу: 7,4В

Максимальний струм: 3500 А. RMS
3% Намотування трансформатора:
мідь Кабель пістолета: 2м
Габарити: 36 x 26 x 23,5 см
Вага: 21

назва	артикул	літраж/к-во
Споттер ADI UPP SPOT 3902 (230V)	AD0084	1шт
Споттер ADI UPP SPOT 3904 (400V)	AD0085	1шт