

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**1.1. Идентификация на продукта****АКРИЛНА ЕМАЙЛА 2:1****1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**

Двукомпонентен акрилен емайл (компонент А), различни цветове (виж прикачен файл 1), за нанасяне с пистолет за пръскане. Покрития за автомобили за професионална употреба.

1.3. Подробни данни на доставчика на информационния лист за безопасност**Предприятие RANAL Sp. z o.o.**

ul. Łódzka 3

42-240 Rudniki k. Częstochowy, PL

Tel.: +48 34 329 4503

Fax: +48 34 320 1216

Регистрационен номер: 000029202

Лице отговорно за изготвяне на информационния лист за безопасност:

ranal@ranal.pl

1.4. Номер при спешни случаи:

Телефонен номер при спешни случаи: Допълнителна информация: България: Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов" Телефон за спешни случаи: +359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) +359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване) 0090 262 678 30 00.

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИИ НА ОАСНОСТИТЕ**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Сместа е класифицирана като опасна в съответствие с действащите разпоредби - вижте раздел 15 от този Информационен лист за безопасност.

Класификация 1272/2008/ЕО:

Дразнене на кожата, категория на опасност 2 (Skin Irrit. 2). Предизвиква дразнене на кожата.

Специфична токсичност за целевите органи - единична експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти (STOT SE 3). Може да причини сънливост или замаяност.

Запалими течности, категория на опасност 3 (Flam. Liq. 3). Запалима течност и пари.

2.2. Елементи на етикета

Съдържа:

Ксилол.

Пиктограми:



Сигнална дума: **Забележка.**

H226 Запаалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

P210 Да се пази на далеч от топлина, нагорещени повърхности. искри, открит огън и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения / аерозоли

P271 Да се използва само на открито или в добре проветриво помещение.

P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P312 При неразположение се обадете на лекар.

2.3. Други опасности

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.1. Вещества**

Не е приложимо.

3.2. Смеси

Идентификация на продукта

АКРИЛНА ЕМАЙЛА 2:1

Име на веществото

[% тегло.]

Идентификационни номера

Класификация и етикетиране

Концентрация

Бутилацетат

16-20%

ЕС: 204-658-1

CAS: 123-86-4

Индекс №: 607-025-00-1

Регистрационен номер 01-2119485493-29-XXXX

Класификация 1272/2008 /EC: Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066.

Ксилол

9-12%

ЕС: 215-535-7

CAS: 1330-20-7

Индекс №: 601-022-00-9

Регистрационен номер 01-2119488216-32-XXXX

Класификация 1272/2008 /EC: Flam. Liq. 3, H226; Ascute tox. 4, H332; Ascute tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315.

Ацетат 1-метокси-2-пропанол

7-10%

ЕС: 203-603-9

CAS: 108-65-6

Индекс №: 607-195-00-7

Регистрационен номер 01-2119475791-29-XXXX

Класификация 1272/2008 /EC: Flam. Liq. 3, H226;

Бутил гликол ацетат

1-5%

ЕС: 203-933-3

CAS: 112-07-2

Индекс №: 607-038-00-2

Регистрационен номер 01-2119475112-47-XXXX

Класификация 1272/2008 /EC: Ascute tox. 4, H332; Ascute tox. 4, H312.

Пълното значение на предупрежденията за опасност и рискови фрази се съдържа в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание за мерките на първа помощ

Обща информация:

Вижте раздел 11 от Информационния лист за безопасност.

Дихателни пътища:

Изведете пострадалия на чист въздух и го стоплете, при липса на дишане направете изкуствено дишане. **Повикайте лекар**

Кожа:

Съблечете замърсените дрехи. Отмийте обилно с хладка вода за около 15 минути. Ако дразненето продължи, консултирайте се с лекар.

Очи:

Измийте обилно незабавно с вода в продължение на най-малко 15 минути, избягване на силна струя - риск от увреждане на роговицата, консултирайте се с лекар.

Стомашно-чревен тракт:

Да не се предизвиква повръщане (риск от задавяне). Изплакнете устата с вода. Дайте на съзнателното лице 1-2 чаши топла вода. Повикайте лекар.

Лицата за даване на първа помощ трябва да носят медицински ръкавици.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Парите могат да предизвикат сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.

4.3 Указание за всяка незабавна медицинска помощ и специално необходимо лечение на пострадалия

На работното място трябва да бъдат на разположение специални мерки за оказване на специфична и незабавна помощ.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ**5.1. Пожарогасителни средства**

Прах, устойчива на алкохоли пяна, въглероден двуокис, воден спрей.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар може да се образува въглероден оксид и други токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Пожарникарите екипи трябва да имат независими от атмосферния въздух и защита на дихателните пътища леко защитно облекло. Охладете наличните опаковки чрез пръскане с вода от безопасно разстояние.

РАЗДЕЛ 6: СЪПКИ В СЛУЧАЙ НА НЕВОЛНО ИЗПУСКАНЕ В ОКОЛНАТА СРЕДА**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

За лица, които не принадлежат към спешния персонал:

Отстранете източниците на запалване. Осигурете необходимата вентилация. Избягвайте директен контакт с освободеното вещество. Да се избягва контакт с кожата и очите. Лична защитна - Раздел 8.

Лицата, които оказват помощ:

Лицата, които оказват помощ трябва да носят предпазно облекло - тъкани, премазани, импрегнирани, ръкавици (витон), тесни защитни очила и дихателен апарат: противогаз тип А.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване на разпространяване и почистване

Спрете теча (близо потока на течността, тюлени), повредените опаковки да се съхраняват в контейнери.

Съберете механично изтеклия материал. При големи разливания с обезопасете зоната. При големи разливи, зоната трябва да бъде обвързана. При малки количества се събират с универсално свързващо вещество (например микрофон, диатомит, пясък).

6.4. Позоваване на други раздели

Лична защитна - гледай Раздел 8 на Информационния лист за безопасност

Третиране на отпадъците - гледай Раздел 13 на Информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ НА ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Пазете от топлина и източници на възпламеняване. Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата. Използвайте само в добре проветрени помещения. Да не се пуши. Да не се вдишват парите. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Използвайте мерките за индивидуална защита - точка 8.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително информация за несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Да не се съхранява в близост до големи количества органични пероксиди и други силни окислители. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Съхранявайте в хладни, добре проветрени помещения. Да се пази от ниски температури, слънчева светлина и източници на топлина.

7.3. Специфични крайна (и) употреба (и)

Акрилен прозрачен слой (компонент А), който се нанася с пистолет за пръскане. За професионална употреба в автомобилната индустрия, като се вземе предвид информацията, съдържаща се в подраздели 7.1 и 7.2.

РАЗДЕЛ 8: КОНТОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯ/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1. Параметри относно контролът**

CAS НОМЕР	ВЕЩЕСТВО	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)
123-86-4	Бутил ацетат	200	950	---
1330-20-7	Ксилол	100	---	---
108-65-6	1-метокси-2-пропил ацетат	260	520	---
112-07-2	бутил гликол ацетат	100	300	---

Национални приемливи биологични стойности:

CAS NUMBER	1330-20-7
Субстанция ABSORBED	ксилол
СУБСТАНЦИЯ МАРКИРАНА	метелил хипурова киселина
БИОЛОГИЧЕН МАТЕРЯЛ	урина*
СТОЙНОСТИ DSB	0,75 г / г креатонина

Забележки: *единична проба, взета в края на дневната експозиция за един ден.

PN-EN-689: 2002	Въздух на работните места - насоки за оценка на инхалационната експозиция на химични фактори чрез сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване.
PN Z-04008-7:2002	Защита на чистотата на въздуха. Вземане на проби. Принципи на вземане на проби от въздуха в околната среда и интерпретация на резултатите.

8.2. Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища:

Предпазна маска с абсорбер от тип А (EN 141).

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици PN-EN 374-3 (Витон, 0,7 mm дебелина, времето за проникване >480 мин., нитрил каучук, 0,4 mm дебелина, време за проникване >30 мин.)

Защита на очите:

Плътно защитни очила.

Защита на кожата:

Посочено защитно облекло (покрити, импрегнирани тъкани).

Работно място:

Контролирано количество изпарения и обща вентилация.

Използваните лични предпазни средства трябва да отговарят на изискванията на Наредбата на министъра на икономиката от 21 декември 2005 г. относно съществените изисквания за лични предпазни средства, Дневник по закон 2005 No. 259, т 2173.

Контрол на експозицията на околната среда:

Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото	течност
Цвят	според шаблона
Мирис	силен, мощен
Праг на мирис	0,9-9 mg/m ³ (ksylen)
pH	не е приложимо
Температура на замръзване / точка на топене	не е приложимо
Точка на кипене	120-130°C
Температура на запалване	26°C
Температура на самозапалване	около 435°C
Температура на разпадане	не е посочено
Скорост на изпарение	Не е посочено
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е приложимо
Граници на излагане	% долна: 1,1 % горна: 8,0 % ксилол)
Плътност на парите	9 hPa (20°C)
Плътност на парите (спрямо въздуха)	4,0 (бутилацетат)
Плътност	около 1,0 ÷ 1,26 g / cm ³ (20°C) в зависимост от цвета
Разтворимост (във вода)	слаба
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	1,85 (бутилацетат)
Вискозитет ISO 2431 (4 mm)	110 ÷ 130 s
Взривоопасни свойства	не са приложими
Оксидиращи свойства	не е приложимо.

9.2. Друга информация

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия.

10.2. Химична стабилност

Продуктът не е реактивен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

В резултат на разлагането може да се образуват въглероден окис и други токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продукта е запалим. Да се избягва контакт със силни окислители, пероксиди, силни киселини и основи. Избягвайте образуването и натрупването на статично електричество. Защитете срещу слънчева светлина и източници на топлина.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягва контакт с големи количества органични пероксиди, силни киселини и основи, както и други силни оксиданти.

10.6. Опасни продукти при разпадане

В резултат на разлагането може да се образуват въглероден окис и други токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЛОГИЧНИ ИНФОРМАЦИИ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма данни от експерименти върху препарата. Оценка въз основа на данните за опасните съставки, включени в препарата.

а) Остра токсичност

Ксилол	
LD ₅₀ (плъхове, поглъщане)	4300 mg/kg
LD ₅₀ (плъхове, вдишване)	5000 ppm/4h
LD ₅₀ (заек, кожа)	1700 mg/kg

Бутилацетат	
LD ₅₀ (плъхове, поглъщане)	10768 mg/kg
LD ₅₀ (плъхове, вдишване)	390 ppm/4h
LD ₅₀ (заек, кожа)	17600 mg/kg

Ацетат 1-метокси-2-пропанол	
LD ₅₀ (плъхове, поглъщане)	8532 mg/kg
LD ₅₀ (заек, кожа)	5000 mg/kg

Бутил гликол ацетат	
LD ₅₀ (плъхове, поглъщане)	2400 mg/kg
LD ₅₀ (заек, кожа)	1500 mg/kg

б) Корозивни действия / дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

г) Сериозно увреждане на очите/ дразнещо действие на очите

Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

д) Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Сместа не е класифицирана като алергична. Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

е) Мутагенност на зародишните клетки:

Сместа не е класифицирана като алергична. Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

ж) Канцерогенност

Сместа не е класифицирана кат канцерогенна Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

з) Репродуктивна токсичност

Сместа не се класифицира като вредна за репродукцията. Няма налична информация клас на опасност.

и) Токсичност на целови орхани при еднократно излагане

Може да причини сънливост или замаяност.

к) Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

л) опасности причинени от аспирация

Няма данни, потвърждаващи клас на опасност.

Експозиционни методи:

Дихателни пътища: Възможен дразнещ ефект.

Кожа: Предизвиква дразнене на кожата.

Очи: Възможен дразнещ ефект.

Храносмилателна система: При поглъщане може да се предположи, че е налице неблагоприятно въздействие върху храносмилателния тракт, гадене, повръщане и диария.

Симптоми на отравяне:

Главоболие и световъртеж, умора, намалена мускулна сила, сънливост и в изключителни случаи, загуба на съзнание.

Парите могат да предизвикат сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни от експерименти върху препаратата. Оценка въз основа на данни за опасните съставки включени в препаратата.

12.1. Токсичност

Ацетат 1-метокси-2-пропанол

Daphnia magna / EC50 (48 ч.)

>500 mg/l

Onchornychus mykiss / LC50 (96 ч.)

100-180 mg/l

Номер в каталога на опасните за вода вещества

5033

Клас на опасност за водите

1

Ксилол

Daphnia magna / EC50 (48 ч.)

>7,4 mg/l

Степен на оценка за остра токсичност за бозайници

3; към рибата: 4,1

Номер в каталога на опасните за вода вещества

206

Клас на опасност за водите

2

Бутилацетат

Номер в каталога на опасните за вода веществ

42

Клас на опасност за водите

1

Бутил гликол ацетат

Токсичност за риба / EC50 (17 ч.)

960 mg/l

Номер в каталога на опасните за вода веществ

592

Клас на опасност за водите

1

12.2. Устойчивост и разградимост

Бутилацетат

Биоразградимост:

98% (тест със затворена бутилка).

12.3. Способността за биоакумулиране

Бутилацетат

Коефициент на биоразграждане:

BCF=3,1

12.4. Мобилност в почвата

Много слабо разтворим във вода.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1. Методи за обезвреждане на отпадъци от продукта:**

Продуктът трябва да се изхвърля в съответствие с подходящи местни и законовите разпоредби по отношение на отпадъчните - Виж точка 15.

Замърсените опаковки следва да се предоставят на лица, които са получили разрешение от компетентния орган да събират оползотворява или обезврежда отпадъци.

Остатък от продукта:

Код на отпадъка: 08 01 11*

Отпадъчна боя и лак, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества.

Не изхвърляйте продукта в канализационната система.

Да не се съхранява заедно с битови отпадъци.

Остатъците от сместа се отстраняват внимателно и се втвърдяват с помощта на подходящия компонент В (отпадъчен втвърдител), включен в комплекта.

Втвърденият продукт не е опасен отпадък.

ВНИМАНИЕ: Остатъците да се оставят да изсъхнат на малки порции, далеч от запалими продукти. По време на химична реакция се освобождават големи количества топлина!

Замърсена опаковка:

Опаковките, съдържащи не втвърдени остатъци от продукта, се считат за опасни отпадъци.

Код на отпадъка: 15 01 10*

Опаковка, съдържаща остатъци от опасни вещества или замърсени с тях (напр. Препарати за растителна защита от I и II клас на токсичност - много токсични и токсични).

Да не се съхранява заедно с битови отпадъци.

Замърсените опаковки следва да се предоставят на лица, които са получили разрешение от компетентния орган да събират, събират или изхвърлят отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

14.1. Номер UN (Номер ONZ)

1263

14.2. Правилно име за транспортиране на UN

БОЯ

14.3. Клас (-ове) опасности при транспорта

3

14.4. Група на опаковане

III

14.5. Опасност за околната среда

Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да не се транспортира заедно с продукти от клас 1 (с изключение на продукти от клас 1.4S), както и някои продукти от клас 4.1 и 5.2.

По време на транспортирането избягвайте пряк контакт с продуктите от клас 5.1 и 5.2.

Да не се използва открит пламък или пушене.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към Конвенцията MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВИТЕ

15.1. Регламенти законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), създаващ Европейска агенция по химикали, изменяща Директива 1999/45 / ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива на Съвета 76/769/ЕИО и Директиви на Комисията 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО t и 2000/21/ЕО.
- Официален вестник на ЕС L 136 от 29 май 2007 г. Официален вестник на ЕС L 304 от 22 ноември 2007 г., Официален вестник на ЕС L268 от 09 октомври 2008 г., Официален вестник на ЕС L 46 от 17 февруари 2009 г., Официален вестник на ЕС L164 от юни 26 2009 г., Официален вестник на ЕС L133 / 1 от 31 май 2010 г. с последващи изменения.
- Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) Официален вестник на Европейския съюз L 132 от 29 май 2015 г.
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класификацията, етикетването и опаковането на вещества и смеси, изменящ и отменящ директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО, и изменящ Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Официален вестник на ЕС L 353 от 31 декември 2008 г.); Официален вестник на ЕС L 235 от 5 септември 2009 г., Официален вестник на ЕС L 83 от 30 март 2011 г., Официален вестник на ЕС L 179 от 11 юли 2012 г., Официален вестник на ЕС L 149 от 1 юни 2013 г., Официален вестник на ЕС L 261 от 3 октомври 2013 г., Официален вестник на ЕС L 167 от юни 2014 г., Официален вестник на ЕС L 197 от 25 юли 2015 г.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е имало.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълното значение на предупрежденията за опасност и рискови фрази се съдържа в раздел 2-15.

Flam. Liq. 3	Запалими течни вещества, кат. 3.
H226	Запалима течност и пари.
STOT SE 3	токсичен ефект върху определени органи - еднократна експозиция кат. 3.
H336	Може да причини сънливост или замаяност.
Acute tox. 4	Остра токсичност, кат. 4.
H332	Вреден при вдишване.
H312	Действа дразнещо при контакт с кожата.
Skin Irrit. 2	Каустик / дразнещ ефект върху кат. 2.
H315	Действа дразнещо, върху кожата кат. 2.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

Обяснение на съкращенията и съкращенията, използвани в информационния лист за безопасност:

CAS номер	цифров обозначение, присвоено на химическо вещество от американската организация Chemical Abstracts Service (CAS).
Номер на EC	номер на химикал в Европейския списък на съществуващите търговски обозначителни вещества (EINECS) анг. номер, приписан на химическо вещество в Европейския списък на нотифицираните химически вещества (ELINCS), European List of Notified Chemical Substances) или номер от списъка на химикалите, изброени в публикацията „Вече не полимери“.
NDS	най-високите допустими концентрации на вещества, вредни за здравето в работната среда.
NDSCh	Най-висока допустима моментна концентрация.

Обяснение на съкращенията и съкращенията, използвани в информационния лист за безопасност:

NDSP	Най-висок допустим таван на концентрация.
DSB	допустима концентрация в биологичен материал.
Номер UN	четирицифрен идентификационен номер на вещество, препарат или продукт в съответствие с модела на ONZ.
ADR	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.
IMO	Международна морска организация.
RID	Правила за международен железопътен превоз на опасни товари.
IMDG-Code	Международен морски код за опасни товари.
ICAO / IATA	Технически инструкции за безопасно транспортиране на опасни товари по въздух.

Класификацията е направена по метода на изчисление съгласно правилата за класификация, включени в Регламент № 1272/2008/ЕО.

Други източници на данни:

ЕCHA Европейска агенция по химикали
TOXNET Токсикологична мрежа за данни

Изменения: Обща актуализация.

Номер на картата: 0P1L0318V3

ПРЛОЖЕНИЕ 1: СПИСЪК НА ЦВЕТИТЕ

АКРИЛНА ЕМАЙЛА 2:1 LA:

001 A, 003 A, 208 A, 509 A, DACIA 21D, DACIA 61E, IVECO CODE IC 257, OPEL 667, PPG/SADOLIN1402, RAMA SCANIA, RENAULT 619 ПОЛУМАТОВ, RENAULT A70, SCANIA 1435812, SCANIA 1366652 (RAL 5009), SCANIA 1396147 (SA654), SCANIA CHILLI RED, 004 A, 101, 1027, 106, 107,107 A, БЯЛ CASABLANCA, 1115, 140 YASHIMA, 170, 180, 180 A, 181 A, 182 A, 201, 202, 202 A ВАРИАНТ II, 210, 215, 228, 233, 233 A, 235, 235 A, 236, 236 AZ, 295, 303, 307, 307 A, 309, 325, 325 / II МОРСКАЯ ПУЧИНА, 360, 377, 400, 403, 404 A, 410, 417, 420, 425 A, 427, 427 A, 428, 440 A, 440 ATLANTICA, 447, 447 A, 449, 449 A, 456, 458, 464 A, 480, 481, 506, 601, 601 A, 605, 671, 671 A, 71 L MEXICO RED, 77 K RED CROWN, 793, AFRICA DARK RED, AFRICA PINK, AFRICA RED, BMW 300 (AZ), CITRUS GREEN 1546016, ЧИСТО БЯЛ, DB 7350, GAZ, IVECO 313, IVECO IC030, IVECO IC194, JOHN DEERE YELLOW, KH VOLVO 1042, MAZDA SQ - E3-SA547, MB 650 (AZ), MERC 40, MERC 5518, MERCEDES 960 - A1-SD 469 ALABASTERW, ML 1110, SA 344/BIANCO BANCHISA HWB 249, SA 374, SK IVECO, TC 10 WHITE, TOYOTA 056 - A1-SC402, VOLVO 1103 (SA935), VOLVO 143, VOLVO 1622, YASMA A.

АКРИЛНА ЕМАЙЛА 2:+1 RAL:

7042, 1011, 1023, 1037, 3000, 3001, 3003, 3003 ECONOMY, 3005, 3011, 3026, 4001, 4003, 4004, 4006, 4008, 5000, 5002, 5003, 5004, 5005, 5008, 5010, 5011, 5012, 5013, 5015, 5017, 5019, 5020, 5021, 5022, 6003, 6003 MAT, 6005, 6006, 6010 (без металите), 6012, 6020, 6021, 6032, 6033, 6033 PMAT, 6034, 7004, 7005, 7015, 7016 (KR), 7021 (KR), 7024 (KR), 7024 PMAT, 7031, 7031 PMAT, 7037, 7040 (KR), 7043, 7046, 7047, 8008, 8028, 9001, 9004, 9005, 9004 MAT, 9005 PMAT, 9006 NR, 9010, 9011, 9011 (KR), 9016, 9017, 9017 PMAT, 9018, RAL 030 30 45 (RAL DESIGN), TOYOTA 040.