

**ACRYLIC PRIMER - АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ** – однокомпонентный заполняющий грунт, предназначенный прежде всего для выравнивания шпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеален для мелкого ремонта. Главным преимуществом этого грунта является очень короткое время высыхания, что позволяет выполнить ремонт очень быстро. Допустимые VOC П/В/е= 840 г/л, VOC < 720 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

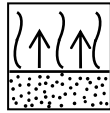
| Ёмк. (мл) | Название        | № товара | Цвет:  | шт/уп. |
|-----------|-----------------|----------|--------|--------|
| 500       | Акриловый грунт | 34402    | серый  | 6      |
|           |                 | 34412    | черный | 6      |



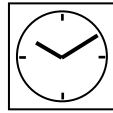
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



15-30 мин/20°C 15 мин/60°C



P360-500



P800-1000



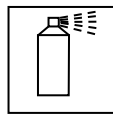
Очищать клапан 5 сек.

**WHEEL SPRAY - ЭМАЛЬ ДЛЯ ДИСКОВ** - это быстросохнущий продукт в аэрозоле, предназначенный в основном для восстановления дисков и колпаков из стали и алюминия. Это препарат с очень высокой кроющей способностью, стабильным блеском, устойчивостью к воде, бензину и атмосферным условиям. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 690 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

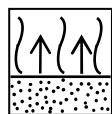
| Ёмк. (мл) | Название         | № товара | Цвет        | шт/уп. |
|-----------|------------------|----------|-------------|--------|
| 500       | эмаль для дисков | 34102    | серебристый | 6      |
|           |                  | 34112    | стальной    | 6      |
|           |                  | 34122    | черный мат  | 6      |
|           |                  | 34132    | черный      | 6      |



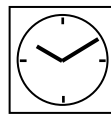
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-4 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



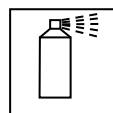
Очищать клапан 5 сек

**CLERACOAT - БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК** - это однокомпонентный термопластичный продукт, отличающийся очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит для мелкого ремонта. Продукт доступен в версии блеск и мат. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 670 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

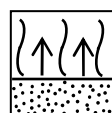
| Ёмк. (мл) | Название       | № товара | Цвет             | шт/уп. |
|-----------|----------------|----------|------------------|--------|
| 500       | Бесцветный лак | 34002    | Бесцветный блеск | 6      |
|           |                | 90406    | Бесцветный мат   | 6      |



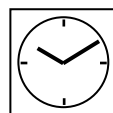
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан 5 сек

**ANTIGRAVEL HS - АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ** – продукт образует крепкий, высокоэластичный слой с крупнозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовые и битумные компоненты, может покрываться любыми акриловыми лаками. Препарат экологический, с пониженным содержанием растворителей. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 590 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

| Ёмк. (мл) | На вание                  | № товар | Цвет   | шт/уп. |
|-----------|---------------------------|---------|--------|--------|
| 500       | Антигравийное покрытие HS | 34252   | черный | 6      |



Обезжирить



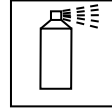
Отшлифовать



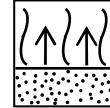
Обезжирить



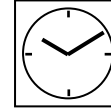
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



40- 60 мин/20°C



Очищать клапан 5 сек

**ANTIGRAVEL MS - АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ** – продукт образует крепкий, высокоэластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 580 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

| Ёмк. (мл) | Название                  | № товара | Цвет    | шт/уп. |
|-----------|---------------------------|----------|---------|--------|
| 500       | Антигравийное покрытие MS | 34202    | черный, | 6      |
|           |                           | 34212    | серый,  | 6      |
|           |                           | 34222    | белый   | 6      |



Обезжирить



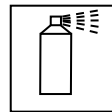
Отшлифовать



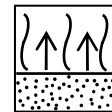
Обезжирить



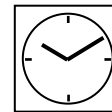
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



40- 60 мин/20°C



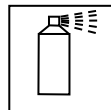
Очищать клапан 5 сек

**CAVITY WAX - ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ** – средство по уходу, прекрасно защищающее от коррозии. Устойчив к влиянию атмосферных факторов, слабых щелочей и кислот. Обладает прекрасными свойствами проникания вглубь щелей, образует эластичное, плотное покрытие, предохраняя от действия воды и соли. Характеризуется способностью устранять сырость из основания. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 570 г/л.  
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

| Ёмк. (мл) | Название                              | № товара | Цвет           | шт/уп. |
|-----------|---------------------------------------|----------|----------------|--------|
| 500       | Препарат для защиты закрытых профилей | 34012    | транспарентный | 6      |



Встряхивать 2 мин.



Ввести в закрытый профиль при помощи переходника.



Очищать клапан 5 сек

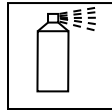
**CONTROL SPRAY - КОНТРОЛЬНЫЙ ЛАК** – это вспомогательный продукт, предназначенный для контроля процесса шлифования поверхности, на которую нанесли полиэфирную шпатлёвку или грунтовку. Служит для обнаружения неровностей и шлифовальных царапин. Нанесение тонкого, неоднородного слоя позволяет легко определить, какие места ещё требуют обработки и в какой степени. Краткое время высыхания позволяет сразу же приступить к шлифованию. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 740 г/л.

## СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

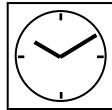
| Емк. (мл) | Название        | № товара | Цвет   | шт/уп. |
|-----------|-----------------|----------|--------|--------|
| 500       | Контрольный лак | 34022    | черный | 6      |



Встряхивать 2 мин.



Распылить 1 слой



Подождать 3-5 мин



Отшлифовать



Очищать клапан 5 сек

**STRUCTURE TOPCOAT - ЭМАЛЬ СТРУКТУРНАЯ** – это быстросохнущий декоративный акриловый лак с очень высокой укрывистостью, с мелкозернистой структурой, имитирующей пластик. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 680 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

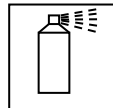
| Емк. (мл) | Название          | № товара | Цвет     | шт/уп. |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------|
| 500       | Эмаль структурная | 34502    | черный   | 6      |
|           |                   | 34512    | антрацит | 6      |



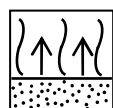
Обезжирить



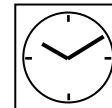
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 1-2 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C

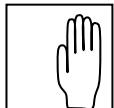


Очищать клапан 5 сек

**PLASTIC PRIMER - ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС** – быстросохнущая грунтовка, повышающая адгезию акриловых грунтовок, акриловых и полиуретановых лаков к различным основаниям (сталь, оцинкованная сталь, алюминий), прежде всего, из пластмасс (в том числе из полипропилена и его смесей). Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 710 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

| Емк. (мл) | Название            | № товара | Цвет       | шт/уп. |
|-----------|---------------------|----------|------------|--------|
| 500       | Грунт для пластмасс | 34482    | желтоватый | 6      |



Обезжирить



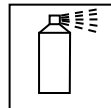
Отшлифовать



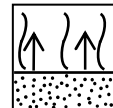
Обезжирить



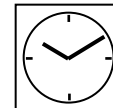
Встряхивать 2 мин



Наносить в 1-2 слоя



5-10 мин



15 мин/20°C



Очищать клапан 5 сек

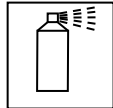
**ACRYLIC TOPCOAT ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ** -- это однокомпонентный, термопластичный, быстросохнущий продукт с очень высокой укрывистостью. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 715 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

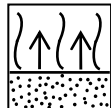
| Емк. (мл) | Название        | № товара | Цвет             | шт/уп. |
|-----------|-----------------|----------|------------------|--------|
| 500       | Эмаль акриловая | 34312    | белый глянец     | 6      |
|           |                 | 34302    | черный глянец    | 6      |
|           |                 | 34342    | черный сатиновый | 6      |
|           |                 | 34352    | черный мат       | 6      |



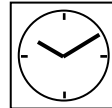
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C

## PAINT REMOVER - УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ

Продукт предназначен для устранения большинства красок и других лакокрасочных покрытий с различных поверхностей (например, металла, камня, древесины, стекла, асфальта и бетона). Его действие состоит в эффективном и быстром проникновении в покрытие и ослаблении связей между покрытием и поверхностью, что позволяет легко устранить покрытие.

Продукт имеет консистенцию геля. Расход средства – около 0,8 м<sup>2</sup>. Перед использованием следует проверить устойчивость основания к действию продукта. Аэрозоль должен иметь комнатную температуру, а температура элемента – от 5 до 30°C. Перед нанесением продукт встряхнуть. Эффективность и время действия продукта зависит от качества, типа и возраста удаляемого покрытия, и составляют от 20 до 30 минут. В некоторых случаях, возможно, процесс будет необходимо повторить. Смягченное покрытие удалить с помощью соответствующих инструментов. С удаленной краской следует обходиться как с химическим отходом.

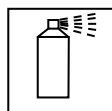
VOC П/В/е лимит = 840 г/л VOC < 809 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 2 лет/20°C

| Емк. (мл) | Название         | № товара | Цвет           | шт/уп. |
|-----------|------------------|----------|----------------|--------|
| 400       | Удалитель краски | 91208    | транспарентный | 6      |



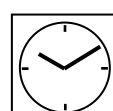
Встряхивать  
2 минуты



Нанести препарат



Очищать клапан  
5 сек



Подождать  
от 20 до 30 мин



Удалить покрытие

**BITUMEN UNDERBODY COATING АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ** – продукт, создающий эластичное покрытие, устойчивое к атмосферным условиям, слабым основаниям и кислотам, а также ударам камней. Обладает звукопоглощающими и глушащими свойствами. Это однокомпонентный продукт, быстросохнущий, с очень хорошими кроющими свойствами.

VOC П/В/е limit = 840 г/л VOC < 550 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

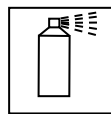
| Емк. (мл) | Название            | № артикула | Цвет   | шт./упак. |
|-----------|---------------------|------------|--------|-----------|
| 500       | Антигравий битумный | 90397      | Черный | 6         |



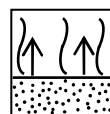
Обезжирить



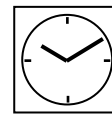
Встряхивать  
2 мин



Наносить в 3-4  
слоя



5-10 мин



60 мин/20°C



Очищать  
клапан в  
течение 5  
секунд

**ALU-ZINC АЛЮЦИНК** – это быстросохнущий продукт с хорошими кроющими, антикоррозионными свойствами, и с очень хорошей адгезией к стали и оцинкованной стали. Создает покрытие, устойчивое к атмосферным условиям и бензину. Позволяет сваривать места, покрытые этим продуктом. Устойчив к температуре до 250°C.

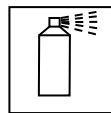
VOC П/В/е limit = 840 г/л VOC < 690 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

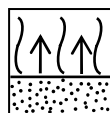
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет       | шт./упак. |
|-----------|----------|------------|------------|-----------|
| 400       | Алюцинк  | 90408      | серебряный | 6         |



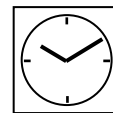
Встряхивать в  
течение 2 мин.



Наносить в 2-3  
слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан  
в течение 5  
секунд

**ZINC ЦИНК-** это быстросохнущий продукт с хорошими кроющими, антикоррозионными свойствами, а также с очень хорошей адгезией к стали и оцинкованной стали. Создает покрытие, устойчивое к атмосферным условиям и бензину. Позволяет сваривать места, покрытые этим продуктом. Устойчив к температуре до 350°C.

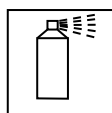
VOC П/В/е limit = 840 г/л VOC < 650 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

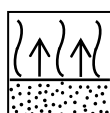
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет       | шт./упак. |
|-----------|----------|------------|------------|-----------|
| 400       | ЦИНК     | 90407      | серебряный | 6         |



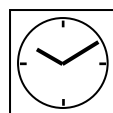
Встряхивать в течение 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан в течение 5 секунд

**ЕРОХУ PRIMER - ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ** – тонкослойный эпоксидный грунт в аэрозоле, обладающий антикоррозионными свойствами. Применяется для мелких ремонтов. Производится серого цвета. Изделие предлагается с точечным соплом.

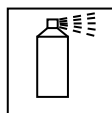
VOC П/В/е limit = 840 г/л VOC < 690 г/л

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

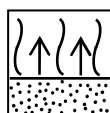
| Емк. (мл) | Название         | № артикула | Цвет  | шт./упак. |
|-----------|------------------|------------|-------|-----------|
| 500       | Эпоксидный грунт | 91141      | серый | 6         |



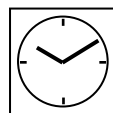
Встряхивать в течение 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5 мин



5 - 10 мин /20°C



Очищать клапан в течение 5 секунд

**PREFILL - Однокомпонентый полуфабрикат, содержащий силовой газ и специальные добавки. Spectral Prefill можно наполнить лаком на базе разбавителя (400 мл баллончик + макс 100 мл лака).**

- следует наполнять при помощи специальных устройств для наполнения аэрозольных баллонов.

- пользователь продукта несет полную ответственность за финальный продукт

- перед использованием следует провести пробное распыление для проверки цвета и свойств

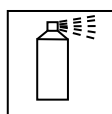
Допустимые VOC П/В/е\*840 г/л VOC фактическое <720 г/л

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

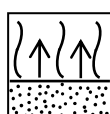
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет | шт./упак. |
|-----------|----------|------------|------|-----------|
| 400       | Prefill  | 91323      | -    | 6         |



Встряхивать в течение 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



Очищать клапан в течение 5 секунд

**Иная информация:**

№ регистрации 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.