

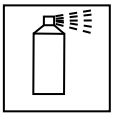
ACRYLIC PRIMER - АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ – однокомпонентный заполняющий грунт, предназначенный прежде всего для выравнивания шпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеален для мелкого ремонта. Главным преимуществом этого грунта является очень короткое время высыхания, что позволяет выполнить ремонт очень быстро. Допустимые VOC II/B/e = 840 г/л, VOC < 720 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

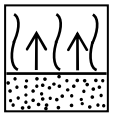
| Ёмк. (мл) | Название | № товара | Цвет: | шт/уп. |
|--------------|-----------------|----------|--------|--------|
| 500 | Акриловый грунт | 34402 | серый | 6 |
| | | 34412 | черный | 6 |



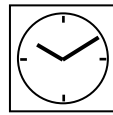
Встряхивать 2 мин.



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.

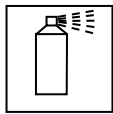
WHEEL SPRAY - ЭМАЛЬ ДЛЯ ДИСКОВ - это быстросохнущий продукт в аэрозоле, предназначенный в основном для восстановления дисков и колпаков из стали и алюминия. Это препарат с очень высокой кроющей способностью, стабильным блеском, устойчивостью к воде, бензину и атмосферным условиям. Допустимые VOC II/B/e = 840 г/л, VOC < 690 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

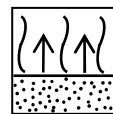
| Ёмк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|------------------|----------|-------------|--------|
| 500 | эмаль для дисков | 34102 | серебристый | 6 |
| | | 34112 | стальной | 6 |
| | | 34122 | черный мат | 6 |
| | | 34132 | черный | 6 |



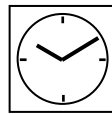
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-4 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан 5 сек

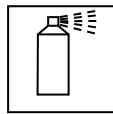
CLERACOAT - БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК - это однокомпонентный термопластичный продукт, отличающийся очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит для мелкого ремонта. Продукт доступен в версии блеск и мат. Допустимые VOC II/B/e = 840 г/л, VOC < 670 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

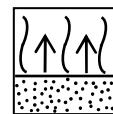
| Ёмк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|----------------|----------|------------------|--------|
| 500 | Бесцветный лак | 34002 | Бесцветный блеск | 6 |
| | | 90406 | Бесцветный мат | 6 |



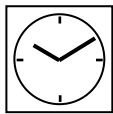
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан 5 сек

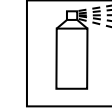
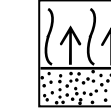
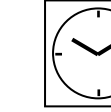
ANTIGRAVEL HS - АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ – продукт образует крепкий, высокоэластичный слой с крупнозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушищими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовые и битумные компоненты, может покрываться любыми акриловыми лаками. Препаратор экологический, с пониженным содержанием растворителей. Допустимые VOC II/B/e = 840 г/л, VOC < 590 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

| Ёмк. (мл) | Наименование | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|---------------------------|----------|--------|--------|
| 500 | Антигравийное покрытие HS | 34252 | чёрный | 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 глушищими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Допустимые VOC II/B/e = 840 г/л, VOC < 580 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

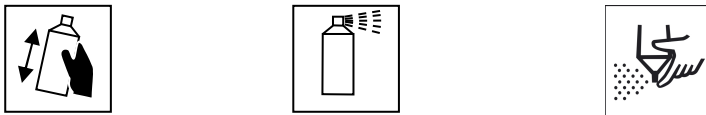
| Ёмк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|---------------------------|----------|---------|--------|
| 500 | Антигравийное покрытие MS | 34202 | чёрный, | 6 |
| | | 34212 | серый, | 6 |
| | | 34222 | белый | 6 |



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 II/B/e = 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 шпатлевку 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 II/B/e = 840 г/л, VOC < 740 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

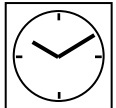
| Емк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|-----------------|----------|--------|--------|
| 500 | Контрольный лак | 34022 | черный | 6 |



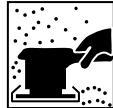
Встряхивать 2 мин.



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 II/B/e = 840 г/л, VOC < 680 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

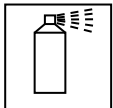
| Емк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|-------------------|----------|----------|--------|
| 500 | Эмаль структурная | 34502 | черный | 6 |
| | | 34512 | антрацит | 6 |



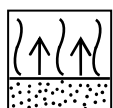
Обезжирить



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 1-2 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C

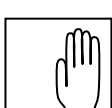


Очищать клапан 5 сек

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 II/B/e = 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



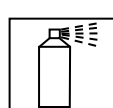
Отшлифовать



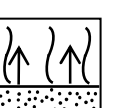
Обезжирить



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 II/B/e = 840 г/л, VOC < 715 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

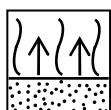
| Емк. (мл) | Название | № товара | Цвет | шт/уп. |
|--------------|-----------------|----------|----------------|--------|
| 500 | Эмаль акриловая | 34312 | белый глянец | 6 |
| | | 34302 | черный глянец | 6 |
| | | 34342 | черный матовый | 6 |
| | | 34352 | черный мат | 6 |



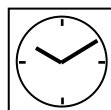
Встряхивать 2 мин.



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 м². 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.

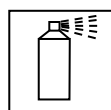
VOC II/B/a лимит = 850 г/л VOC < 809 г/л.

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 глушающими свойствами. Это однокомпонентный продукт, быстросохнущий, с очень хорошими кроющими свойствами.

VOC II/B/e limit = 840 г/л VOC < 550 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

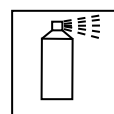
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет | шт./упак. |
|--------------|---------------------|------------|--------|-----------|
| 500 | Антигравий битумный | 90397 | Черный | 6 |



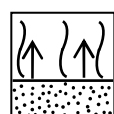
Обезжирить



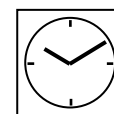
Встряхивать
2 мин



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.

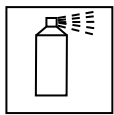
VOC II/B/a limit = 850 г/л VOC < 690 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

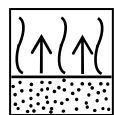
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет | шт./упак. |
|--------------|----------|------------|------------|-----------|
| 400 | Алюцинк | 90408 | серебряный | 6 |



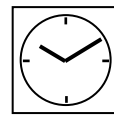
Встряхивать в
течение 2 мин.



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.

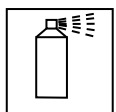
VOC II/B/a limit = 850 г/л VOC < 650 г/л.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

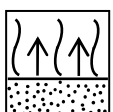
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет | шт./упак. |
|--------------|----------|------------|------------|-----------|
| 400 | ЦИНК | 90407 | серебряный | 6 |



Встряхивать в
течение 2 мин.



Наносить в 2-3
слоя



5-10 минн



2 ч/20°C



Очищать клапан
в течение 5
секунд

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

VOC II/B/a limit = 850 г/л VOC < 690 г/л

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ 5 лет/20°C

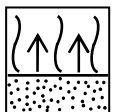
| Емк. (мл) | Название | № артикула | Цвет | шт./упак. |
|--------------|------------------|------------|-------|-----------|
| 500 | Эпоксидный грунт | 91141 | серый | 6 |



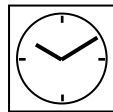
Встряхивать в
течение 2 мин.



Наносить в 2-3
слоя



5 минн



5 - 10 минн /20°C



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.