

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.10.2024 г.



Дата обновления:  
04.10.2024 г.

Страница 1 из 4

### Название продукта: акриловый лак APP Rally 400 Color Spray. APP №: 210121 - 210126.

Серия высококачественных, быстросохнущих акриловых лаков в виде аэрозоля. Характеризуются очень хорошей адгезией к основанию. Высокая устойчивость к атмосферным условиям и УФ-излучению. Серия APP Rally 400 Color Spray включает:

- APP №: 210121 акриловый лак матовый белый,
- APP №: 210122 акриловый лак глянцевый белый,
- APP №: 210123 акриловый лак матовый черный,
- APP №: 210124 акриловый лак глянцевый черный,
- APP №: 210125 акриловый лак серебряный для колесных дисков,
- APP №: 210126 акриловый лак прозрачный.

Упаковка.	Аэрозоль 400 мл - упаковка под давлением.
Продукт и аксессуары.	APP Rally 400 Color Spray.
Цвет.	Различный - в соответствии с описанием на упаковке.
Блеск.	Различный - в соответствии с описанием на упаковке.
Плотность при +20°C.	0,75 - 0,80 г/мл.
Вязкость распыления.	11,5-12,5 с Ford Cup 4 мм / +20°C.
Давление при +20°C.	4,0 ± 0,5 бар.
Давление при +50°C.	8,0 ± 0,5 бар.
Пропеллент.	Пропан, бутан и изобутан.
Производительность.	1,5-2 м <sup>2</sup> Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, способ нанесения и условия работы.
Термостойкость.	100°C-120°C (для абсолютно сухого слоя).
<u>Применение</u>	Предназначен для общего использования.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.10.2024 г.



Дата обновления:  
04.10.2024 г.  
Страница 2 из 4

### Название продукта: акриловый лак APP Rally 400 Color Spray. APP №: 210121 - 210126.

#### Основание

Подходящие основания.

Алюминий, металл, дерево, стекло, камень, ABS. Другие пластмассы, покрытые адгезионной грунтовкой. Шлифованные старые лакокрасочные покрытия.

Акриловые грунтовки, например, APP Rally 400 Acryl Primer Spray.

Подготовка основания.



Тщательно удалите все очаги коррозии и отшлифуйте сухой наждачной бумагой P320-P500.

Выровняйте переходы к старому лакокрасочному покрытию.



Шлифуйте грунтовку и старое покрытие влажным способом с помощью P600-P800.

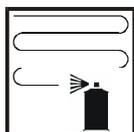
Перед распылением удалите пыль с поверхности, которую необходимо покрыть лаком, и обезжирьте с помощью средств W900, W911 или WB910.

#### Применение

Нанесение.



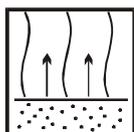
Хорошо перемешайте лак, встряхивая емкость в течение 2-3 минут. Проведите пробное распыление. Равномерно распылите лак на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см.



Количество слоев: несколько тонких слоев для покрытия или достижения желаемой толщины.

- 2 слоя - 11 мкм,
- 4 слоя - 32 мкм.

Оптимальная рабочая температура от +10°C до +25°C и относительная влажность воздуха < 60%. □



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 3-5 минут.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

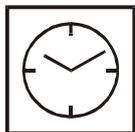
Дата подготовки:  
04.10.2024 г.



Дата обновления:  
04.10.2024 г.  
Страница 3 из 4

**Название продукта: акриловый лак APP Rally 400 Color Spray.  
APP №: 210121 - 210126.**

Сушка.



При температуре +20°C:

Без пыли: 10 мин.

Тактильная сухость: 20 мин.

Полная твердость: 24 ч.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

**APP Sp. z o.o. 62-300, Вжесня, ул.: Пшемьслова, 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.10.2024 г.



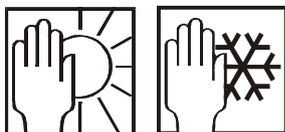
Дата обновления:  
04.10.2024 г.  
Страница 4 из 4

### Название продукта: акриловый лак APP Rally 400 Color Spray. APP №: 210121 - 210126.

**Покрытие.** Серебряный акриловый лак для колесных дисков (210124) после высыхания (ок. 30 мин.) покройте бесцветным лаком, например APP Klarlack FD Spray.

**Очистка оборудования.** Чтобы очистить сопла от лака, переверните контейнер вверх дном и на небольшое время включите распыление аэрозоля. Пропеллент выталкивает остатки лака из сопла, предотвращая его высыхание, что позволяет использовать аэрозоль

#### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Защищать от замерзания.

#### Правила техники безопасности и гигиены труда



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

#### ЛОС/VOC

Предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.  
840 г/л для APP Rally 400 Color Spray  
Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.  
640 г/л для APP Rally 400 Color Spray

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.  
Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.