

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
01.10.2024 г.



Дата обновления:
01.10.2024 г.

Страница 1 из 4

Название продукта: акриловая грунтовка APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP №: 210127,210128.

Однокомпонентная акриловая грунтовка с отличной адгезией к полиэфирным шпатлевкам и старым лакокрасочным покрытиям. Современная рецептура гарантирует очень хорошую адгезию к металлу. Это грунтовка, которая легко поддается шлифовке. Гарантирует максимальную адгезию, блеск и устойчивость верхнего слоя лакокрасочного покрытия в течение долгого времени. На нее можно наносить все типы лакокрасочных покрытий для поверхностей.

Упаковка.	<ul style="list-style-type: none">APP №: 210127 акриловая грунтовка серая,APP №: 210128 акриловая грунтовка черная. Аэрозоль 400 мл - упаковка под давлением.
Продукт и аксессуары.	APP APP Rally 400 Haftgrund Spray.
Цвет.	Различный - в соответствии с описанием на упаковке.
Плотность при +20°C.	0,75 ± 0,80 г/мл.
Вязкость распыления.	11,5 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 ² /упаковка. Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, способ нанесения и условия работы.
Термостойкость.	100-120°C (для абсолютно сухого слоя).
<u>Применение</u>	Предназначена для общего использования.
Основание Подходящие основания.	Сталь, подготовленные заводские покрытия OEM и их шлифованные переходы и полиэфирные шпатлевки, ламинаты, дерево и т.д. Оцинкованная сталь и алюминий, загрунтованные реактивными грунтовками, например, APP Haftgrund 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:

01.10.2024 г.



Дата обновления:

01.10.2024 г.

Страница 2 из 4

Название продукта: акриловая грунтовка APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP №: 210127,210128.

Поверхности из различных видов пластмасс, предварительно загрунтованные адгезионными грунтовками, например, APP Kunststoff Primer 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.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
01.10.2024 г.



Дата обновления:
01.10.2024 г.
Страница 3 из 4

Название продукта: акриловая грунтовка APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP №: 210127,210128.

Подготовка основания.



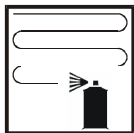
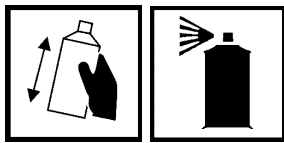
Тщательно удалите все очаги коррозии и отшлифуйте сухой наждачной бумагой P320-P400.

Выровняйте переходы к старому лаку и полиэфирному наполнителю.

Шлифуйте грунтовку и старое покрытие влажным способом с помощью P500-P600.

Перед нанесением грунтовки очистите обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирьте ее с помощью средства для удаления жира APP W900, APP W911 или APP WB910.

Применение Нанесение.

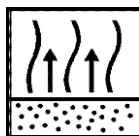


Хорошо перемешайте грунтовку, встряхивая емкость в течение 2-3 минут. Проведите пробное распыление. Равномерно распылите грунтовку на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см.

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

- 2 слоя - 12-15 мкм,
- 4 слоя - 35-40 мкм.

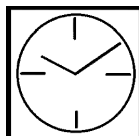
Оптимальная рабочая температура от +10°C до +25°C и относительная влажность воздуха < 60%.



Время испарения между слоями при +20°C:

- 3-5 минут.

Сушка.



При температуре +20°C:

Без пыли:	10 мин.
Тактильная сухость:	20 мин.
Полная твердость:	24 ч.

Покрытие.

После высыхания и шлифовки готова к нанесению верхнего лакокрасочного покрытия.

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:
01.10.2024 г.



Дата обновления:
01.10.2024 г.
Страница 4 из 4

Название продукта: акриловая грунтовка APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP №: 210127,210128.

Шлифование.



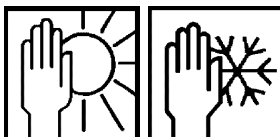
Шлифуйте после полного отверждения:

- влажным способом наждачной бумагой P600-P800
- машинная сухая шлифовка наждачной бумагой P400-P500.

Очистка оборудования.

Чтобы очистить сопла от грунтовки, переверните контейнер вверх дном и на небольшое время включите распыление аэрозоля. Пропеллент выталкивает грунтовку из сопла, предотвращая ее 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 Haftgrund Spray
Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.
640 г/л для APP Rally 400 Haftgrund 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.