

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовлено:
09.11.2016г.



Обновлено:
09.11.2016г.

Страница 1 с 3

Название продукта: лак для тормозных суппортов APP Brake Caliper Spray. APP№: 210150, 210151, 210152.

Однокомпонентный, покрывной, термостойкий поверхностный лак с устойчивым блеском. Обеспечивает защиту от коррозии и вредного атмосферного воздействия. Он устойчивый к воздействию УФ-излучения, бензина и химических веществ, а также температуры до 110°C (кратковременно до 150°C)

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Продукт и
дополнения к нему: APP Brake Caliper аэрозоль - алкидная смола.

Цвет: красный - 210150,
желтый – 210151,
синий - 210152.

Применение Предназначен для лакировки тормозных суппортов во время тюнинговых работ.

Основа
Соответствующие
основания: Металл и сплавы.
Отшлифованное основание.

Подготовка основы:



Тщательно удалить всю возможную зону коррозии, отшлифовать поверхность наждачной бумагой для сухой шлифовки P320-P400. Грунтовки и старые лакированные покрытия отшлифовать бумагой для мокрой шлифовки P500-P600.



Перед нанесением лака обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли и обезжирить смывкой W900, W911 или WB900.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовлено:
09.11.2016г.



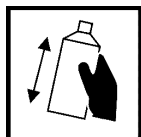
Обновлено:
09.11.2016г.

Страница 2 с 3

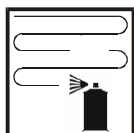
Название продукта: лак для тормозных суппортов APP Brake Caliper Spray. APP№: 210150, 210151, 210152.

Использование

Нанесение:



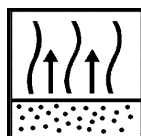
Тщательно встряхнуть баллончик в течение 2-3 минут. Выполнить пробное распыление. Равномерно нанести лак на подготовленную поверхность, держа баллончик на расстоянии 20-30см.



Количество слоев: лак наносить на поверхность тонким слоем.

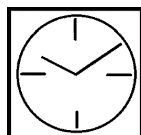
Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +15°C
- максимальная температура: +25°C.



Время испарения между слоями при температуре +20°C:
5-10 минут.

Высыхание



При температуре +20°C: время высыхания на отлип (пылесухость):	30-60 мин.
время высыхания до следующего слоя:	3 часа.
полное время высыхания:	24 часа.

Чистка инструмента:

Для очистки форсунки аэрозоля перевернуть баллончик вверх дном и нажать на распылительный колпачок. Баллонный газ вытолкнет остатки лака с форсунки, предотвращая его высыхание и позволяя тем самым повторно его использовать.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовлено:
09.11.2016г.

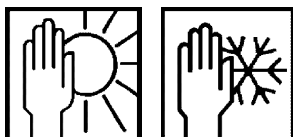


Обновлено:
09.11.2016г.

Страница 3 с 3

Название продукта: лак для тормозных суппортов APP Brake Caliper Spray. APP№: 210150, 210151, 210152.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
Беречь от замерзания.

Правила безопасности:



Исключительно для профессионального применения.
См.: текст на этикетке продукта либо в карточке-характеристике опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

ЛОВ/ВОС:

Предельное значение ЛОВ г/л в готовом для использования продукте.
840,0 г/л для APP Brake Caliper Spray
Максимальное содержание ЛОВ г/л в готовом для использования продукте.
556,4 г/л для APP Brake Caliper Spray

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.