

Mipa Winner-Spray «Felgensilber»

Артикул 21601 1600

Технический паспорт

Страница
1/2



Целевое применение

Mipa Winner-Spray «Felgensilber» представляет собой быстросохнущую устойчивую к атмосферным воздействиям краску для колесных ободов / дисков и деталей транспортных средств. Быстро и на постоянной основе улучшает внешний вид и защищает ободы / диски.

Инструкции по нанесению



Обрабатываемые поверхности

Грунтованные стальные и алюминиевые ободы, полностью отвержденные и отшлифованные старые краски.

Предварительная обработка/очистка

Подробную информацию можно найти в разделе «Подготовка поверхности».

Характеристики

Быстрое высыхание

Устойчивость к атмосферным воздействиям

Устойчивость к истиранию, хорошая твердость поверхности

Цвет/уровень блеска

Алюминиево-серебристый



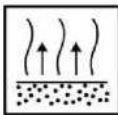
Подготовка

Перед применением энергично встряхнуть баллон в течение 1 – 2 минут!



Область применения

Распылите для проверки – расстояние распыления ок. 20–30 см, 2–3 слоя, толщина сухой пленки: 40–50 мкм



Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки

3–5 минут между слоями



После использования

После использования переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока клапан не очистится, это предотвратит засорение клапана.

Редакция: d 1221

Данный технический паспорт предоставляется исключительно в информационных целях! Согласно нашей информации все данные и рекомендации соответствуют передовым технологиям и основаны на многолетнем опыте разработки продукции. Они не освобождают пользователя от обязательства по профессиональной проверке под собственную ответственность пригодности нашей продукции для указанной цели при преобладающих условиях. Необходимо следовать данным паспорта безопасности вещества и предупреждениям на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять или дополнять информацию в любое время без предварительного уведомления или обязательства по обновлению.

«МИПА СЕ» (MIPA SE) · Ам Оберен Моос 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49 8703 92 20 · Факс: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Время высыхания при 20 °С

Высыхание «от пыли» по прошествии примерно	5–10 мин
Высыхание «на отлип» по прошествии примерно	20–30 мин
Готовность к сборке примерно через	12 ч

Условия нанесения

От +10 °С и до 80% относительной влажности. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию воздуха.

Хранение

Хранить 2 года в сухом и прохладном месте.

Нормы для летучих органических веществ (ЛОВ)

Предельное значение для продукта в ЕС (категория V/e): 840 г/л. Данный продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 800 г/л.

Информация по безопасности

См. паспорт безопасности вещества.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и сухой. Удалите масло, жир, ржавчину, окалину, плену, а также другие вещества, ухудшающие функциональность покрытия!

Удалите не отвержденные или поврежденные старые покрытия или грунтовку.

Не используйте с термопластичными материалами.

Стальные поверхности:

1. Осуществите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner.
2. Затем выполните сухую шлифовку с помощью наждачной бумаги P 120.
3. После этого обезжирьте средством Mipa Silikonentferner.

Алюминиевые поверхности:

1. Осуществите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner.
2. Затем выполните сухую шлифовку с помощью наждачной бумаги P 220.
3. После этого обезжирьте средством Mipa Silikonentferner.

Для нанесения на сталь и алюминий: Сначала загрунтуйте поверхность с помощью подходящего усилителя адгезии или грунтовок/шпатлевки Mipa, например, Mipa FastFiller-Spray, Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray, Mipa Rapidprimer-Spray, Mipa Rapidfiller-Spray, Mipa Etch-Filler HB Spray, Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray. Необходимо учитывать положения соответствующих технических паспортов Mipa.

Для нанесения на сталь также можно использовать Mipa Winner-Spray «Rostschutz Haftgrund».

Целая неповрежденная старая краска, заводская краска:

1. Осуществите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner.
2. Затем отшлифуйте с помощью наждачной бумаги P 400 - 500.
3. После этого обезжирьте средством Mipa Silikonentferner.

Катодное электрофоретическое покрытие/заводская грунтовка:

1. Осуществите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner.
2. Затем отшлифуйте с помощью MP Softpad Superfine или наждачной бумаги P 400 - 500.
3. После этого обезжирьте средством Mipa Silikonentferner.