

Mipa Steinschlagschutz-Spray

Артикул 21386 + № цвета

Технический паспорт

Страница
1/2



Целевое применение

Mipa Steinschlagschutz-Spray (Эластичный Антигравий / окрашиваемый) представляет собой совместимое с другими покрытиями постоянное эластичное покрытие для защиты от воздействия щебня, коррозии, антиобледенительной соли и от механического износа. Также подходит для использования в качестве средства защиты от вибрации, герметизирующей пленки и защитного герметика для днища. Обеспечивает долгосрочную надежную защиту спойлеров, порогов, дверей, задних боковин и т.д.

Инструкции по нанесению



Обрабатываемые поверхности

Днище кузова, колесные арки, передний спойлер, пороги и т.д.

Предварительная обработка/очистка

Существите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner. Подробную информацию можно найти в разделе «Подготовка поверхности».

Характеристики

Быстрое высыхание
Постоянная эластичность
Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
Возможность нанесения всех обычных систем покрытий после полного отверждения
Высококачественная защита от вибрации
Устойчивость к истиранию
Устойчивость к старению
Легкий текстурный эффект

Цвет/уровень блеска

Светло-серый (0000), черный (0001)/матовый



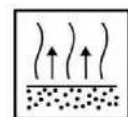
Подготовка

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



Область применения

Распылите для проверки – расстояние распыления около 25–30 см, 2–3 слоя, толщина сухой пленки 300 - 450 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: en 0624

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

Mipa Steinschlagschutz-Spray

Артикул 21386 + № цвета

Технический паспорт

Страница
2/2



Время высыхания при 20 °С

Высыхание «от пыли» по прошествии приблизительно	20 мин
Нанесение поверх возможно приблизительно через	2–4 ч

Условия нанесения

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

Хранение

Хранить 2 года в сухом и прохладном месте.

Нормы для летучих органических веществ (ЛОВ)

Предельное значение для данного продукта в ЕС (категория V/e): 840 г/л. Данный продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 600 г/л.

Информация по безопасности

См. паспорт безопасности вещества.

Подготовка поверхности:

Удалите не отвержденные или поврежденные старые покрытия или грунтовку.

Окрашиваемые части должны быть тщательно очищены, высушены и не содержать пыли, смазки, масла и ржавчины. Удалите старый нижний слой герметика, которые более не имеет адгезионных свойств. Заранее накройте двигатель, выхлопные трубы, полуоси, карданный вал и тормозную систему. На них не должны попадать частицы данного продукта при распылении!

Заранее очистите неповрежденную старую краску и отшлифуйте ее наждачной бумагой P 220 - 320, а затем обезжирьте с помощью Mipa Silikonentferner.

Для дополнительной защиты от коррозии перед нанесением Mipa Steinschlagschutz-Spray на стальные поверхности без покрытий мы рекомендуем грунтовать поверхность с помощью подходящего усилителя адгезии или грунтовки/шпатлевки Mipa. Используйте для этого, например, Mipa Fast-Filler-Spray, Mipa 1K-Эпоху-Primer-Spray, Mipa Rapidprimer-Spray, Mipa Rapidfiller-Spray, Mipa Etch-Filler HB Spray, Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray.

Учитывайте положения соответствующего технического паспорта.

Наносите на поверхности с гальваническим покрытием или алюминий вышеуказанные грунтовки Mipa, учитывая положения соответствующего технического паспорта используемой грунтовки.

Редакция: en 0624

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.