

Miparox Anti-Rost-Spray

Артикул 682010000

Технический паспорт

Страница
1/2



Целевое применение

Miparox Anti-Rost-Spray противодействует коррозии и образует после высыхания темно-серое, почти черное защитное покрытие. Кроме того, слой эпоксидной смолы обеспечивает герметизацию обработанной металлической поверхности и образует после отверждения по истечении 12-24 часов превосходный грунтовочный слой.

Инструкции по нанесению



Обрабатываемые поверхности

Плотно прилегающая ржавчина или коррозия на стальных поверхностях.

Предварительная обработка/очистка

Осуществите предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner.

Подробную информацию можно найти в разделе «Подготовка поверхности».

Характеристики

Ржавчина подвергается химической обработке, обработанные поверхности приобретают черный цвет

Противодействует ржавчине и защищает от возникновения новой коррозии

Предоставление долговременной защиты от коррозии и грунтование в рамках одной операции

Стойкое к воздействиям защитное покрытие

При необходимости можно нанести шпатлевку на основе полиэстера после высыхивания в течение 24 ч

Цвет/уровень блеска

Прозрачный



Подготовка

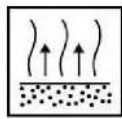
Перед применением энергично встряхнуть баллон в течение 1 – 2 минут!



Область применения

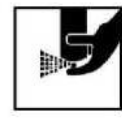
Распылите для проверки – расстояние распыления ок. 20–25 см

Нанесите 3-4 слоя или количество слоев, необходимое для хорошего проникновения продукта остаточный слой ржавчины



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 0322

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 °C



Полное отверждение по прошествии примерно	12–24 ч
Нанесение поверх возможно приблизительно через	24 ч
Возможность нанесения шпатлевки поверх по прошествии примерно	24 ч

Условия нанесения

От +10 °C 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 B/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, коррозию, а также другие вещества, ухудшающие функциональность покрытия!

Обработка пятен ржавчины:

1. Удалите отслаивающуюся ржавчину с помощью подходящей процедуры шлифовки (например, металлической щеткой).
2. Нанесите Miparox Anti-Rost-Spray до достаточно хорошего проникновения в остаточный слой ржавчины. В качестве визуального контроля используется изменение цвета корродированных поверхностей с темно-серого на черный после высыхания.

Если равномерное потемнение цвета не достигается, или все еще видима остаточная ржавчина, повторно нанесите Miparox Anti-Rost-Spray.

Редакция: en 0322

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.