

Описание продукта

Область применения : Miparox - антикоррозийная эмульсия для нанесения непосредственно на ржавые металлические поверхности. Создает металлоорганический защитный слой, действующий в качестве стабилизатора ржавчины и предохраняющий пораженную ржавчиной поверхность от дальнейшей коррозии. Эффективно предотвращает повторное образование ржавчины.

Свойства:

- дезактивация ржавчины путем образования черно-фиолетового металлоорганического защитного слоя
- вместе с основной функцией может применяться в качестве грунтовки для последующего нанесения покрытия
- ржавчина нейтрализуется и следующий слой защищен от коррозии
- огнезащитный эффект
- хорошие барьерные свойства против проникновения водяного пара и газа
- не содержит свинца и хроматов
- не содержит растворителей

Связующая основа: специальная синтетическая дисперсия

Цвет: серо-бежевый, черный

Технические характеристики:	Глянец:	матовый	DIN 67 530
	Удельный вес:	ок. 1,35 г/см ³	DIN 51 757
	Вязкость:	20 - 30 с	4 мм DIN

Хранение: Не менее 2 лет при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом, защищенном от мороза месте. Температура хранения: от +5°C до +30°C.

Содержание ЛОС (летучих органических соединений): По нормам ЕС, предельное значение для продукции категории A/i: 140 г/л (2007) / 140 г/л (2010). Данный продукт содержит не более 42 г/л ЛОС [0,35 фунта/галлон]

Нанесение

Рабочие условия: Наносить при температуре не ниже +10 °C и относительной влажности воздуха не более +80%

Нанесение: Нанесение валиком, кистью, погружение или распыление

Нанесение кистью, валиком, погружение:

Без разбавления

Распыление (воздушное):

Вязкость : 30 с 4 мм DIN

Размер форсунки : 0,8 - 1,8 мм

Давление : 3 - 5 бар

Число распылений : 1 - 2

Настоящий технический паспорт представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в паспорте безопасности вещества. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

Разбавление :	готов к применению
Время сушки:	«от пыли» : через 45 минут готов к повторному покрытию : через 24 часа
Рекомендации по конечному использованию:	<ul style="list-style-type: none">- удалить ржавчину и проржавевшие слои лакокрасочного покрытия наждачной бумагой или стальной щеткой- промыть водой, чтобы удалить всю грязь и пыль- нанести Miparox на очищенную поверхность, не содержащую на себе следов масла и смазки- образуется черно-фиолетовый защитный слой- при наличии сильно проржавевших участков рекомендуется нанесение второго слоя Miparox до высыхания первого. Таким образом проникновение внутрь поверхности пройдет значительно легче.
Скорость растекания :	ок. 15 м ² /литр

Особые рекомендации

При использовании в качестве аэрозоля следует ознакомиться с информацией о продукте для распыляемых веществ

Техника безопасности

Во время работы не курить, не принимать пищу и напитки. Хранить в недоступном для детей месте.

Удаление с инструментов

Инструменты следует очищать водой непосредственно после нанесения или во время длительных перерывов. Высохшую пленку следует удалять при помощи растворителя краски Mira Abbeizmittel.

Настоящий технический паспорт представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в паспорте безопасности вещества. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.