

Miparox Rostschutzemulsion

Produkt-Information

d 11/0223

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Miparox ist eine Rostschutzemulsion zum direkten Auftrag auf

angerostete, metallische Untergründe. Durch die Bildung einer metallorganischen Schutzschicht wirkt es als Roststabilisator und bewirkt die schnellwirksame Konservierung des angerosteten Untergrunds. Die Neubildung von Rost wird

wirksam verhindert.

Eigenschaften: - Deaktivierung von Restrost durch Ausbildung einer schwarz-

violetten, metallorganischen Schutzschicht.

- Gleichzeitig als Grundierung für nachfolgenden Anstrich

verwendbar.

- Keine weitere Korrosion unter nachfolgenden Anstrich.

- Flammhemmende Wirkung.

- Gute Sperrschicht gegen Wasserdampf und Gase.

- Blei- und chromatfrei.

- Lösemittelfrei.

Bindemittelbasis: spezielle Kunststoff-Dispersion

Farbtöne: grau

Spezifikation: Glanzgrad: matt DIN 67 530

Spez. Gewicht: ca. 1,35 g/cm³ DIN 51 757 Viskosität: 20 - 30 s 4 mm DIN

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von

+5°C bis max. +30°C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2007)/ 140 g/l

(2010)

Dieses Produkt enthält maximal 42 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Auftragsverfahren: Miparox kann gestrichen, gerollt, getaucht und gespritzt werden.

Streichen, Rollen, Tauchen:

Unverdünnt **Spritzen (Luft):**

Viskosität :30 s 4 mm DIN Düse : 0,8 - 1,8 mm Druck : 3 - 5 bar Spritzgänge : 1 – 2

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Miparox Rostschutzemulsion

Seite 2 von 2

d 11/0223

Produkt-Information

Verdünnung: Gebrauchsfertig, bei Bedarf mit Mipa VE-Wasser

Trockenzeit: Staubtrocken: nach 45 Min.

Überlackierbar: nach 24 Stunden.

Verarbeitung: - Losen Rost und rostunterwanderte Lackschichten mit

Schleifpapier oder Drahtbürste entfernen.
- Schmutz und Staub mit Wasser abspülen.

- Auf den sauberen, öl - und fettfreien Untergrund Miparox

auftragen.

- Es bildet sich eine schwarz-violette Schutzschicht.

- Bei stark verrosteten Flächen kann ein zweiter Anstrich mit

Miparox erforderlich sein.

Der zweite Anstrich wird aufgetragen, bevor der erste trocken

ist. Ein Eindringen in den Untergrund wird so ermöglicht.

Ergiebigkeit : ca. 15 m² / Liter

Besondere Hinweise

Bei Verarbeitung von Miparox in Spraydose bitte Produktinformation der Spraydosenvariante beachten.

Sicherheitsratschläge

Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

GISCODE: BSW50

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.