

Miparox Anti-Rost-Spray bekämpft Rost und bildet nach der Trocknung eine dunkelgrau bis schwarze Schutzschicht. Zusätzlich versiegelt die Epoxydharz-Deckschicht die umgewandelte Metalloberfläche und härtet nach 12 bis 24 Stunden zu einer hervorragenden Grundierung aus.



#### Untergrund:

Lösen Rost, Schmutz, Fett und Öl entfernen  
Geeignet für alle Bleche, Eisenmetalle, Stahl usw.



#### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

#### Besondere Eigenschaften:

Rost wird chemisch umgewandelt, Eisenteile verfärben sich schwarz  
Bekämpft Rost - zur Rostsanierung geeignet  
Langfristiger Korrosionsschutz und Grundierung in einem Arbeitsgang  
Widerstandsfähiger Schutzanstrich  
überspachtelbar mit Polyestermaterialien nach 24 h Trocknung bei Raumtemperatur

#### Farbton / Glanzgrad:

Transparent

#### Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

#### Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 25 cm  
3 - 4 Spritzgänge - vor jeder Schicht gut durchtrocknen lassen.

#### Ablüftzeit:



3 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen

#### Arbeitsende:



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen,  
dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

#### Trockenzeiten:



#### Trocknung:

#### Durchtrocknung:

ca. 12 - 24 h

#### Überlackierbar:

nach 24 h

#### Überspachtelbar:

nach 24 h

#### Verarbeitungs- Bedingungen:

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

#### Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

#### VOC- Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l

Dieses Produkt enthält maximal 800 g/l VOC

#### Sicherheits- Ratschläge:

siehe Sicherheitsdatenblatt

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.