

Miparox Rostschutzemulsion bekämpft Rost und bildet durch Reaktion mit den korrodierten Untergründen eine metallorganische Schutzschicht, die überstreichbar und rosthemmend ist. Das Produkt wird direkt auf verrostete Stellen aufgetragen, nur lose Rostteile müssen entfernt werden. Auch Zinkkorrosion wird bekämpft. Ein Auftrag auf feuchte Flächen ist möglich, Lack wird nicht angegriffen. Einfach und geruchsfrei zu verarbeiten. Wasserbasierend und schadstofffrei. Verarbeitung durch Streichen, Rollen, Tauchen und Spritzen möglich.  
Ergiebigkeit: ca. 15 m<sup>2</sup>/l.

Farbtöne	grau-beige			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	unverdünnt verarbeiten			
Spritzviskosität 20° C	20 - 30 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	0,8 - 1,8 mm	1 - 2	
Airless / Airmix	80 - 150 bar	0,3 - 0,45 mm	1 - 2	
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm			
Ablüftzeit	mindestens 1 Std. vor evtl. zweitem Arbeitsgang			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	24 Std.	45 Min.		
Objekttemp. 60° C	16 - 18 Std.			
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 42 g/l VOC			

**Hinweise:**

Nicht bei Temperaturen unter + 10 °C verarbeiten. Frostfrei lagern.

Miparox vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht mit Polyesterspachtel oder Polyesterspritzfüller überarbeiten! Überarbeitung mit Mipa Acrylspachtel A 40 oder mit herkömmlichen Acryl-, Kunstharz-, Epoxy- oder Wasserbasis-Materialien möglich. Bei Verarbeitung von Miparox in Spraydose bitte Produktinformation der Spraydosenvariante beachten.

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.