

## MOTIP Rust Protection Primer

## Technisches Merkblatt



Schnell trocknende Grundierung, die sowohl behandelte als auch unbehandelte Oberflächen wie Holz, Metall, Aluminium, Glas und Stein grundiert. Die Grundierung bietet hervorragende Deck- und Fülleigenschaften und verhindert Rost.

**Art.-Nr.:** 04086

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Ausgezeichnete Deckkraft und Fülleigenschaft  
Korrosionsschutz  
Schnelle Trocknung

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname: grau  
Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad: matt, 10 ±2  
Untergründe: Wood, metal, aluminium, stone  
Flammpunkt: n.a.  
Temperaturbeständigkeit: 110 °C  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.

Pre Treatment: The surface should be clean, dry and free of grease. Remove loose old lacquer and rust and sand the surface.

Treatment: The surface should be clean, dry and free of grease. The aerosol should have room temperature. Best processing temperature 10 to 25°C.

Before use, shake the aerosol for 2 minutes and spray a sample. Distance to the surface to be treated approximately 25 to 30 centimetre.

Apply the primer in several thin layers. Before applying the next layer, again shake the aerosol.

After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

The drying time depends on the ambient temperature, the humidity of the air and the thickness of the lacquer applied.

### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 2. August 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.