

## presto Rust Converter

Art.-Nr.: 603079, 603086

### Technisches Merkblatt



presto stop Rostumwandler und Grundierung in einem Arbeitsgang. Dieses Rostsanierungs-System bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metallisch-organischen Eisenkomplex. Als Grundierung auf von Rost befallenen Oberflächen bildet es die Basis für dauerhafte Lackierungen. Hervorragend geeignet für die Sanierung von Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen aller Art.

#### Qualität & Eigenschaften

- Anti-korrosiv, zuverlässiger Rostschutz und Rostumwandler
- Rost wird in wasserunlösliche, schwarze, anorganische Eisenkomplexe umgewandelt
- Problemlos aufzutragen
- Mit allen lufttrocknenden Anstrichfarben und Lackaerosolen überlackierbar
- Schwermetallfrei, mineralsäurefrei
- Lufttrocknend
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- Mit Wasser vermischbar

#### Physikalische & chemische Daten

- Base: Spezial-Kombinationslack
- Farbname: beige
- Überlackierbar: 6 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 2,2
- Flammpunkt: n.a. °C
- Lagerstabilität: 5 Jahre
- Inhalt:
  - ◊ 100 ML
  - ◊ 250 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lösen Rost, Fett, Schmutz sowie mit Rost unterwanderte Farbreste entfernen, evtl. abbürsten.
- Vor Gebrauch die Flasche gut schütteln.
- Je nach Rostgrad 2 - 3 Schichten auftragen.
- Überlackierbar mit lufttrocknenden Lacksystemen nach ca. 6 - 8 Stunden, je nach Außentemperatur.

#### Umweltgerecht:

MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. .

**Stand: 1. März 2021** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.