

RAVONT-OA

Dewatering-Fluid mit Korrosionsschutz



- ▶ Wasserverdrängend
- ▶ Rostschützend
- ▶ Demulgierend
- ▶ Fleckenlos
- ▶ Ohne Aspiration

RAVONT-OA wird eingesetzt als Korrosionsschutz auf Metallen, die vor der Weiterverarbeitung zwischengelagert oder transportiert werden sowie nach wässriger Behandlung von Metallteilen.

RAVONT-OA wird durch Tauchen, Sprühen oder Pinseln aufgebracht. Tauchzeit ca. 20-30 Sekunden.

RAVONT-OA ist ein dünnflüssiges, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel. Nach Verdampfen des Lösemittels bildet sich ein mikroskopisch feiner Film und bietet einen Korrosionsschutz auf allen Metallen von ca. 2-3 Monaten bei Innenlagerung. Sehr stabil gegen Einschleppung saurer oder alkalischer Medien.

RAVONT-OA ist aspirationsfrei und weist eine geringe Kennzeichnung auf.

Einfache Anwendung durch die handliche Spraydose. Auch in Kanistern und Fässern lieferbar.

Technische Daten:

Dichte:	0,801 g/cm ³
Flammpunkt:	60 °C
Filmstärke:	0,2 µm
durchschnittlicher Verbrauch:	2 g/m ²
lösemittelfrei nach:	ca. 3 Stunden

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.