



## Metallbearbeitung

### Korrosionsschutzöl

- leicht flüchtiges Korrosionsschutzmittel
- sehr gute wasserverdrängende Eigenschaften

### EINSATZGEBIETE

OSYRIS DWY 4000 ist ein flüchtiges Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften. OSYRIS DWY 4000 verdrängt wirksam Feuchtigkeit von Metalloberflächen und bildet einen dünnen wachsartigen Schutzfilm. Das Aufbringen erfolgt vorzugsweise mechanisch mit Pinsel oder auch durch Sprühen oder Tauchen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-8 REE

### ANWENDUNGSVORTEILE

- kann in der gesamten metallverarbeitenden Industrie sowie in der Elektroplatinenfertigung zur temporären Konservierung verwendet werden
- Korrosionsschutz bis zu 6 Monate bei Innenlagerung und 2 Monate bei Außenlagerung (überdacht)

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Entfernung kann durch leicht alkalische Wasch- und Lösemittel erfolgen.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	820
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	66
Kesternich Test		Runden	14
Filmdicke		µm	1,2

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.