

**Verwendung:**

Korrosionsschutzmittel zur Konservierung äußerer und innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten aller Art (z.B. Maschinenteile, Werkzeuge, Kleineisenteile, Blechteile usw.), die in geschlossenen Räumen gelagert werden. Geeignet bis zu einer angestrebten Korrosionsschutzdauer von 6 Monaten bei Innenlagerung. Das Aufbringen von AVIA METACORIN UNI kann durch Sprühen, Tauchen oder Auftragen mittels Pinsel erfolgen. Der ölig-fettige Schutzfilm lässt sich mit Lösemitteln auf Basis von Kohlenwasserstoffen (z.B. Testbenzin) sowie mit wässrigen neutralen bzw. alkalischen Reinigern entfernen.

**Beschreibung:**

Niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, sprühfähiges Korrosionsschutzmittel. AVIA METACORIN UNI bildet einen alterungsstabilen, nicht verharzenden, gleichmäßigen Ölschutzfilm aus, der im Zusammenspiel mit speziellen Korrosionsschutzadditiven einen hochwirksamen Korrosionsschutz bietet. AVIA METACORIN UNI weist eine geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen auf und ist nicht feuergefährlich.

**Kennzeichnung:**

Öl R (Korrosionsschutzöl) gem. DIN 51502

**Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA METACORIN UNI
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	ca. 0,86
Kinematische Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	ca. 18
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	ca. 9,0
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	125
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	ca. -15

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.