

Produktinformation

Meguin Korrosionsschutz 6M



Beschreibung

Korrosionsschutzmittel mit Dewatering Effekt

Meguin Korrosionsschutz 6M ist ein bewährtes Korrosionsschutzmittel zur Konservierung von Metallteilen, die für die Zwischenlagerung von bis zu einem 1/2 Jahr bei Innenlagerung vorgesehen sind. Hervorzuheben sind die guten Korrosionsschutzeigenschaften in dünnen Schichtdicken, die daraus resultierende hohe Ergiebigkeit, sowie die gute Entfernbarkeit auch nach einem 1/2 Jahr Lagerung.

Meguin Korrosionsschutz 6M ist hervorragend geeignet für den Einsatz bei der Bearbeitung mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

Kenndaten

Dichte bei 20°C	0,760 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 20°C	1,8 mm ² /s DIN 51562
Flammpunkt	min. 56 °C DIN EN ISO 2719
Verdampfungsrückstand	8 Gew.-%
Lösemittel	Isoparaffin
Wasserverdrängung	<20 s
Korrosionsschutz	>20 Tage / days DIN 50017- KFW
Farbe / Aussehen	braune, klare Flüssigkeit / clear, brown liquid

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 9240
D

200 l Fass Blech

Art.Nr. 9242
D

Anwendung

Meguin Korrosionsschutz 6M ist gebrauchsfertig und kann durch Tauchen oder Sprühen aufgetragen werden. Es kommt unverdünnt als Korrosionsschutzmittel mit wasserdrängenden Eigenschaften hauptsächlich bei Guss-, Eisen- und Stahlwerkstoffen zum Einsatz. Bei Ausnutzung des Dewatering-Effektes sollten die Teile nur getaucht werden (bei trockenen Teilen ist auch Sprühen möglich). Das Produkt bildet auf den Teilen einen hauchdünnen, öligen, nicht griffesten Film.