

Meguin Korrosionsschutz 6M

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.

Anwendungshinweise

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.

Kenndaten

ca. Werte

Farbe/ Aussehen			braune, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	DIN 51757	kg/m ³	760
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm ² /s	1,8
Verdampfungsrückstand		Gew. %	8
Lösungsmittel			Isoparaffin
Wasserverdrängung		s	<20
Korrosionsschutz	DIN 50017- KFW	Tage	>20
Korrosionsschutz	unter Dach	Monate	>6
Siedegrenze		°C	173 bis 193
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	min. 56