

# Produktinformation

## Meguin Korrosionsschutz 6M



### Beschreibung

Korrosionsschutzmittel mit Dewatering-Effekt. Zur Konservierung von Metallteilen, die für die Zwischenlagerung von bis zu einem halben Jahr bei Innenlagerung vorgesehen sind. Überzeugt durch gute Korrosionsschutzeigenschaften in dünnen Schichtdicken und die daraus resultierende hohe Ergiebigkeit. Lässt sich auch nach einem halben Jahr Lagerung gut entfernen. Hervorragend geeignet für den Einsatz bei der Bearbeitung mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

### Kenndaten

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Basis                 | napht. Basis                        |
| Viskosität bei 20 °C  | 1,8 mm <sup>2</sup> /s<br>DIN 51562 |
| Viskosität bei 40 °C  | 1 mm <sup>2</sup> /s<br>DIN 51562   |
| Dichte bei 20 °C      | 0,8 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757  |
| Flammpunkt            | min. 56 °C<br>DIN EN ISO 2719       |
| Korrosionsschutz      | max. 12 Monate<br>unter Dach        |
| missing translation   | max. 6 Monate<br>allgemein          |
| Verdampfungsrückstand | 8 Gew.-%                            |
| Lösemittel            | Isoparaffin                         |
| Wasserverdrängung     | <20 s                               |
| Farbe/Aussehen        | braune, klare Flüssigkeit           |

### Anwendung

Gebrauchsfertig und durch Tauchen oder Sprühen auftragbar. Kommt unverdünnt als Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften hauptsächlich bei Guss-, Eisen- und Stahlwerkstoffen zum Einsatz. Bei Ausnutzung des Dewatering-Effektes sollten die Teile nur getaucht werden (bei trockenen Teilen auch Sprühen möglich). Bildet auf den Teilen einen hauchdünnen, öligen, nicht griffesten Film.

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 9240  
D