

Molylub RustCor DWO

Art.: O-5930

lösungsmittelhaltiges Dewateringfluid mit Korrosionsschutzeigenschaften

Zusammensetzung: Zubereitung aus aromatenarmen Kohlenwasserstoffen, Korrosionsinhibitoren auf Basis oxidierter Paraffine, oberflächenaktiven Wirkstoffen und aromatenarmen Mineralölsolventraffinaten.

Einsatz: Das Produkt wird unverdünnt angewandt zur Konservierung sowohl von unbehandelten Eisenoberflächen als auch von chemisch oder galvanisch behandelten. Die Aufbringung erfolgt überwiegend durch Tauchen, Überfluten oder Besprühen der Werkstücke, seltener mittels Pinsel oder Lappen. Aufgrund der starken Affinität des Produktes gegenüber Metalloberflächen werden auch wasserbenetzte Teile sicher konserviert. Nach Abdunsten des Lösungsmittels verbleibt auf der Oberfläche ein geschlossener, öliger Film, der bei Lagerung unter Dach oder in geschlossenen Räumen einen guten Schutz gegen atmosphärischen Angriff darstellt.

Techn. Kenndaten:

Dichte bei 15 °C:	836 kg/m ³
Viskosität bei 20 °C:	5,5 mm ² /s
Verdampfungsrückstand:	40 Gew. %
Korrosionsschutz DIN 50017-KFW:	> 28 Tage > 5 Monate
Lösungsmittel:	Kohlenwasserstoff
Siedegrenze:	182 - 197°C
Flammpunkt (PM/DIN EN ISO 2719):	62 °C

Hinweise: Bei Verwendung in offenen Anlagen kommt es durch Verdunstung des Lösungsmittels zur Erhöhung der Wirkstoffkonzentration - Nachstellen der Konzentration sollte mit dem entsprechenden Lösungsmittel (Molylub CleanTec 7100) vorgenommen werden.