

## **Technische Information**

## **HM 1306 Korrosionsschutz LMF**

## Lösemittelfreies Korrosionsschutzöl zum Einölen von Blechen oder Teilen

Lösemittelfreier Korrosionsschutz zum Sprühen, Tauchen oder zur Anwendung:

Verwendung mit dem Pinsel.

Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften und leichte

Entfernbarkeit zeichnen HM 1306 aus.

HM 1306 ist mit üblichen alkalischen oder lösemittelhaltigen

Reinigern leicht entfernbar.

**Einsatzbereich:** Korrosionsschutz im Innenbereich und geschützt, außen unter Dach bis

zu 18 Monate.

Zusammensetzung: Mineralölfraktionen, Korrosionsschutzadditive

HM 1306 ist bariumfrei

Dichte (20 °C) Kenndaten: 0,806 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität (40<sup>°</sup>°C) 6,8 mm<sup>2</sup>/S 150 °C

Flammpunkt

Salzsprühnebeltest DIN 50021 ca. 18 Stunden

Filmdicke  $>2,5 \mu$ Korrosionsschutzdauer 18 Monate

Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung)

> ADR Keine

Entsorgung Abfallschlüssel 120 107

Lagerung bei +5 - +30°C, 12 Monate haltbar

Kennzeichnung Keine

Gebinde: 20 Ltr. Kanister - 60 Ltr. Fass - 200 Ltr. Fass

## Wassergefährdende Flüssigkeiten nicht in das Wasser gelangen lassen!

Für anwendungstechnische Fragen, steht Ihnen unser qualifizierter Aussendienst gerne zur Verfügung.

Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationen. The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.