

# Blasoprotect MV 37

Art. 137-01

**Beschreibung:** Blasoprotect MV 37 ist ein wachstiges, lösungsmittelhaltiges Rostschutz-Fluid mit breitem Einsatzbereich. Ergibt einen trockenen, transparenten Schutzfilm, welcher wasserverdrängend und feuchtigkeitsabweisend wirkt. Auch Fingerabdrücke (Handschweiss) werden neutralisiert.

**Einsatzbereich:** Geeignet für Werkzeuge, Formen, Vorrichtungen, blanke Metallteile, zur Zwischenlagerung von Maschinen und Fahrzeugen sowie überall, wo ein temporärer Schutz vor Korrosion gefordert wird. Ausgezeichneter Korrosionsschutz bei Innenlagerung.

## Produkteigenschaften

- Bildet trockenen Schutzfilm
- Verdrängt Wasser
- Gutes Eindringvermögen
- Gleichmässige Filmbildung
- Handschweiss-Resistent

## Nutzen

- Staub und Schmutz bleiben nicht haften (breiter Einsatzbereich)
- Guter Feuchtigkeitsschutz
- Auch schlecht erreichbare Stellen werden geschützt
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz trotz dünnem Schutzfilm
- Unterdrückt korrosiven Angriff durch Fingerabdrücke bzw. Handschweiss

## Produktbezogene Daten:

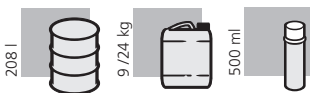
|                                                |                                                       |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Filmart:                                       | wachstig                                              |
| Filmstärke im Tauchverfahren:                  | 1.1 µm                                                |
| Trocknungszeit bei Raumtemperatur:             | 2 h                                                   |
| Wasserverdrängend:                             | gut einsetzbar                                        |
| Schutzdauer in Monaten:                        | Innenlagerung: 12, unter Dach: 4-5, im Freien: 0      |
| Schwitzwassertest DIN 50'017:                  | > 6 Zyklen ohne Korrosion                             |
| Verbrauch pro m <sup>2</sup> (Tauchverfahren): | ca. 2 g                                               |
| Auftragung:                                    | tauchen, sprühen, pinseln                             |
| Entfernung des Schutzfilmes:                   | neutrale Reiniger, alkalische Reiniger, Lösungsmittel |

## Physikalisch-chemische Daten:

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Viskosität:                    | 1.2 mm <sup>2</sup> /s (40° C) |
| Dichte:                        | 0.78 g/cm <sup>3</sup>         |
| Flammpunkt:                    | 40°C                           |
| Tropfpunkt ohne Lösungsmittel: | 35°C                           |

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

- ADR/RID: UN 1993
- Vorsichtsmassnahme: Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
- Wassergefährdungsklasse: Deutlich wassergefährdend (WGK 2)
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 07 / 13 08 99 / 20 01 13
- CH-Abfallcode: Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
- Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt



## Gebindegrößen:

Fass: 208 lt

Kanister: 9 kg • 24 kg

Spray: 500 ml

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 39.557 D (0819)