

Wartung & Reparatur

Rostlöser mit MoS₂

WIKO Rostlöser mit MoS₂ hilft zuverlässig bei Wartung, Reparaturen, Instandhaltung und Produktion. Durch die abgestimmte Rohstoffauswahl erreicht WIKO Rostlöser mit MoS₂ eine schnell einsetzende Wirkung bei stark angerosteten Verbindungen.

Gebinde **Art.-Nr.:**
400 ml Dose AROL.D400

Einsatzgebiete

Durch eine hohe Kapillarwirkung und gute Kriech Eigenschaften dringt WIKO Rostlöser mit MoS₂ auch in kleinste Zwischenräume.

- Schützt vor Korrosion, fettet Gleitflächen, beseitigt Quietschen und Knarren
- Pflegt und reinigt Bremsgestänge, Bowdenzüge, Ketten aller Art und hält sie gängig
- Löst festsitzende bzw. korrodierte Verbindungen, Verschraubungen, Muttern und Boizen



Eigenschaften

- Eindringen in kleine Zwischenräume aufgrund hoher Kapillarwirkungen und guter Kriech Eigenschaften
- Korrosionsabweisende Verbindungen verhindern langfristig erneute Rostbildung
- Schnell einsetzende Wirkung bei stark korrodierten Verbindungen
- Nach Ablüften beständig bis 450°C
- Wirtschaftliche und sichere Handhabung durch produktgenaue Anwendbarkeit

Anwendung

WIKO Rostlöser mit MoS₂ vor Anwendung intensiv schütteln und zu behandelnde Stellen flächendeckend benetzen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit können die behandelten Teile gelöst werden.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung (trocken, kühl (5°C bis 20°C), Sonneneinstrahlung vermeiden) beträgt 12 Monate ab Versanddatum.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.