

## Oberflächenschutz und Vorbereitung

### TECHNISCHES DATENBLATT

## Rostschutzwachs

WIKO Rostschutzwachs ist ein vollsynthetisches Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis. Nach der Durchtrocknung verbleibt ein festhaftender, plastisch zäher und wasserabweisender Film, der nahezu farblos ist.

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

### Einsatzgebiete

- Konservierung von Kunststoffen und Metallen wie Eisen, Stahl, Messing, Zinn, Nickel, Chrom, Zink, usw.
- Einlagerung von Werkzeugen
- Überseetransporte
- Behandlung von besonders korrosionsanfälligen Stellen (Schweißnähte, Gewinde, Schrauben, Muttern etc.).

### Eigenschaften

- Herausragende Eignung für lackierte Oberflächen
- Hohe Kriechfähigkeit
- Dauerhafte Konservierung von Metallen und Kunststoffen
- Langanhaltender Schutz vor Korrosion
- Problemlose Entfernung mit üblichen Lösungsmitteln

### Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auftragen.

Die behandelten Flächen ablüften lassen. WIKO Rostschutzwachs lässt sich mit üblichen Lösungsmitteln problemlos entfernen.



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.