

## AEROSOLE



## Einsatzgebiete

- Perfekte Eignung für alle Bearbeitungsverfahren, die hohe Anforderungen an ein Schneid- und Kühlschmiermittel stellen
- Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Drehen, Schaben, Stanzen und Fräsen
- Verwendbarkeit bei allen Stahlsorten, Guss, Edelstählen, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen

## Anwendung

Aerosoldose intensiv schütteln. Führen Sie einen Sprühtest durch. Aus angemessener Entfernung zum Bearbeitungswerkzeug sprühen. Reinigen Sie Kupfer und Kupferlegierungen nach dem Auftragen mit Wasser.

## Schmierens – Ölen – Fetten

### WIKO® BOHR- UND SCHNEIDÖL

WIKO® BOHR- UND SCHNEIDÖL ist ein Spezial-Hochleistungs-Schmieröl ohne aggressive Zusätze. Das Schmieröl verlängert die Standzeit von Bearbeitungswerkzeugen um ein Vielfaches und vermindert erheblich den Fertigungsausschuss – selbst bei harten und spröden Materialien.

- Verlängerung der Standzeit von Bearbeitungswerkzeugen
- Sparsam im Verbrauch
- Hohe Wärmebeständigkeit
- Gute Haftfähigkeit – kein Abgleiten von Bohrwerkzeugen. Oberflächenschäden werden vermieden. (z.B. Aufreißen der Gewindeflanken)
- Aktiver Umweltschutz durch den Verzicht auf Chlor, Schwefel, Barium, Blei, Kadmium, Nitrat, PCB und Formaldehyd

## Gebindegrößen / Artikelnummer

400 ml Dose

ABUS.D400

## Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C im verschlossenen Originalgebinde, maximal 12 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

# TECHNISCHES DATENBLATT



## Sicherheitsdatenblätter

Bitte entnehmen Sie sicherheitsrelevante Daten dem aktuellen Datenblatt.  
Klicken oder scannen Sie hier:



### Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.

Member of

**GLUETEC GROUP**

 GLUETEC Germany  WIKO Poland

**GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG**  
Am Biotop 8a  
97259 Greußenheim - Germany  
Tel: +49 (0) 9369 / 9836-0  
info.de@gluetec-group.com  
www.gluetec-group.com/de

**WIKO KLEBTECHNIK Sp. z o.o.**  
ul. Ekonomiczna 8  
42-271 Częstochowa – Poland  
Tel: +48 (0) 34 372 58 58  
info.pl@gluetec-group.com  
www.gluetec-group.com/pl