

BAKUWINN SPRAY

Hochleistungs Schmier- und Pflegespray mit Mehrfachwirkung

BAKUWINN Spray ist ein hellfarbiges Wartungs- und Pflegespray zum Reinigen, Schmieren und Polieren, als Rostlöse- und Rostschutzmittel. **BAKUWINN Spray** dringt gut ein, kriecht in engste Ritzen und Spalten, verdrängt Wasser. Außerdem ist es ein hervorragender Reiniger, der eine ganze Reihe von Verschmutzungen auflöst, z.B. Verharzungen, Silikonrückstände, Bitumen u.s.w.

EIGENSCHAFTEN

- dringt gut ein
- verdrängt Wasser
- schützt sicher gegen jede Art von Korrosion
- versiegelt Oberflächen
- löst Schmutz
- gute Schmierwirkung
- silikonfrei
- schützt gegen Verschleiß und Alterung
- elektrisch nicht leitend
- aromatenarm

EINSATZGEBIETE

- zum **Lösen festsitzender Teile**, z.B. Schrauben, Mechanismen, Seile, Federn, Scharniere Ketten an Bremsen, Auspuffen, Spurstangen, Ventilen u.ä.
- als **Wasserverdränger und Reiniger** für Akkus, Kontakte, Regler, Schalter, zum Reinigen von Kfz-Motoren, Elektromotoren, Lenkgestänge und Maschinenteile aller Art
- um Rost und Korrosion zu verhindern bei der Lagerung von Instrumenten und Werkzeugen
- als **Kontaktspray** zum Starten naßgewordener Motoren
- zum **Schmieren und Konservieren** von Maschinenteilen, Schrauben, Ventilen, Muttern, Bolzen, Federn, Scharnieren, Schlössern, Ketten, Bowdenzügen
- **schützt vor Korrosion** und pflegt ohne zu fetten, z.B. Angelzubehör, Gartengeräte, Tauchzubehör, Skiausrüstung, aber auch Chromstoßstangen, und Kühlergrill
- beseitigt Quietschgeräusche und Knarren und setzt die Reibung durch **gute Schmierwirkung** herab.
- kann in der **Metallbearbeitung** für leichte Umformungen verwendet werden, z.B. zum Stanzen oder Biegen

GEBRAUCHSANWEISUNG

BAKUWINN Spray aus ca. 20 cm Entfernung aufsprühen. Kurz einwirken lassen. In hartnäckigen Fällen mehrfach wiederholen. Lieferbar auch in Flaschen mit Spritzpistole.

TECHNISCHE DATEN	Spezifikation	Einheit	
Grundöl			Mineralöl
Farbe			farblos, klar
Viskositätsklasse	DIN 51519		--
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm ² /s	3,3
Temperaturbereich		°C	-30 bis +80
Dichte	DIN 51757	g/cm ³	0.83
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -60
Flammpunkt	DIN 51758	°C	69
Zündtemperatur	DIN 51376	°C	220