## **PRODUKTINFORMATION**

verolube spray



#### **BESCHREIBUNG**

verolube spray dient zur Nachschmierung und ist ein dünnflüssiges lösemittelhaltiges Seilschmier- und Seilkonservierungsmittel mit einem Anteil an Graphit. Das Graphit ermöglicht den Einsatz bei starken mechanischen Belastungen.

Nach dem Aufsprühen verdampft das Lösungsmittel und es bleibt ein hoch viskoser, nicht tropfender Schutzfilm auf den Drahtseilen zurück.

verolube spray dringt aufgrund der guten Penetrationseigenschaften gut in die oberen Seillitzen ein. Der verbleibende dünne Schmierfilm bildet einen exzellenten Verschleiss- und Korrosionsschutz und damit eine optimale Nachkonservierung.

#### **EINSATZGEBIETE**

Bei starken mechanischen und auch umweltbedingten Einflüssen bringt **verolube spray** einen hervorragenden Schutz. Die Seillebensdauer kann bei regelmässiger Verwendung von **verolube spray** deutlich verlängert werden.

#### **ANWENDUNG**

Zur Anwendung von **verolube spray** ist das Spray gleichmässig auf die zu schützende Oberfläche zu applizieren. Gebrauchte und verschmutzte Drahtseile müssen vorher gründlich gereinigt werden. Der beste Langzeitschutz wird erreicht durch mehrmaliges Aufsprühen einer dünnen Schicht von **verolube spray**.

Die komfortable Anwendung von **verolube spray** ermöglicht eine exakte Dosierung direkt an den zu schmierenden Stellen.

Die erforderlichen Nachschmierintervalle hängen von der jeweiligen Beanspruchung der Drahtseile und den Umweltbedingungen ab. Sie müssen so gewählt werden, dass stets ein ausreichender Schmierfilm vorhanden ist.

### Das Hochleistungsschmiermittel verolube spray bietet hervorragende(n):

- Korrosionsschutz
- Verschleissschutz
- Wasserverdrängung
- Kriechvermögen
- Witterungsbeständigkeit
- Haftfähigkeit







Korrosionsschutz



# **TECHNISCHE DATEN**

verolube spray



Bezeichnung	Wert	Einheit	DIN/Vorschrift
Farbe	schwarz		
Gebrauchstemperaturbereich	-35/+65	°C	LLS 134
Grundöl	Min		
Festschmierstoffe	С		

