

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Treib- und Keilriemenspray

- *verbessert den Kontakt zu den Riemenscheiben*
- *schützt vor Witterungseinflüssen*

Eigenschaften:

- verbessert den Kontakt zu den Riemenscheiben
- erhöht die Lebensdauer von Treib- und Keilriemen
- hält die Antriebsriemen geschmeidig
- schützt vor Witterungseinflüssen
- bei sachgemäßer Anwendung ist eine Leistungssteigerung um bis zu 300% möglich
- temperaturbeständig bis ca. +70°C

Anwendungsgebiete:

- Treib- und Keilriemen aus Leder, Gewebe, viele Gummiarten usw.
- bei nahezu allen Industrie-Riemenscheiben, Flachriemen, Rundriemen, V-Riemen usw.
- an Landmaschinen, Industriemaschinen, Autoventilatorenriemen usw.

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Seitenflächen der Keilriemen beidseitig besprühen. Kurz trocknen lassen. Danach ist der Antrieb betriebsbereit. Die **Verarbeitungstemperatur liegt bei ca. 18°C**. Falls bei Kälte der Inhalt eingedickt ist, Produkt einige Stunden im warmen Raum aufstellen, dann prüfen, ob Wirkstoff einsatzfähig ist.

Vor Frost schützen, bei Raumtemperatur lagern!

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten!

Lieferinformationen: Art.-Nr. 61270

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.