

Antirutsch-, Treib- und Keilriemenspray

Eigenschaften

Antirutsch-, Treib- und Keilriemenspray gewährleistet sicheren Kontakt zu den Riemenscheiben, hält die Antriebsriemen geschmeidig und erhöht die Lebensdauer von Treib- und Keilriemen. Er schützt vor vielen aggressiven Medien, wie Säure- und alkalische Dämpfe, Schneid- und Schmieröle usw., sowie Witte-rungseinflüssen.

Vorteile

- Bei sachgemäßer Anwendung ist eine Leistungssteigerung um bis zu 300% möglich
- Temperaturbeständig bis ca. +70°C

Einsatz

Treib- und Keilriemen aus Leder, Gewebe, Gummi, usw. Bei nahezu allen Industrie-Riemenantrieben, Flachriemen, Rundriemen, V-Riemen, usw. An Landmaschinen, Industriemaschinen, Autoventilatorenriemen, usw.

Anwendung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei Raumtemperatur, ca. 20°C verarbeiten - Kälte kann der Wirkstoff eindicken - Dose dann vorsichtig im Wasserbad erwärmen, jedoch nicht über +40°C. Aus ca. 20 cm Entfernung auf langsam laufenden Riemen gleichmäßig aufsprühen. Riemen stoppen und kurz trocknen lassen. Bei V-Riemen kann auf die Kontaktflächen der Riemen-scheiben gesprüht werden. Wirkstoff kann mit Lackverdünnung entfernt werden.

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kennzeichnung



R-Sätze

12 Hochentzündlich. 36 Reizt die Augen. 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 23 Aerosol nicht einatmen 29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

400 ml Spray

Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

