

Technisches Datenblatt

KEILRIEMENSPRAY

Produkteigenschaften

- beseitigt Quietschen
- erhöht die Kraftübertragung von Antriebsriemen
- · extreme Haftung
- silikonfrei
- für Antriebsriemen und Antriebsbänder sowie Rippen und Förderbänder aus z. B. Gummi, Leder, Gewebe oder sonstigen Elastomer-Mischungen

HINWEIS: Nicht für Zahnriemen von Kraftfahrzeugen geeignet.

Einsatzbereiche

PETEC Keilriemenspray ist eine transparente und extrem haftende Antriebsriemenbeschichtung. Riemenschlupf wird vermieden, die volle Antriebskraft wird übertragen und somit der Wirkungsgrad erhöht. Das Keilriemenspray ist für Antriebsriemen und Antriebsbänder von z. B. Maschinen, Pumpen, Generatoren, Notstromanlagen, Kompressoren, Förderanlagen, Aggregaten und sonstigen angetriebenen Bauteilen geeignet.

Technische Daten

| Farben | Transparent |
|-------------------------|-------------|
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Keilriemenspray punktgenau und gleichmäßig auf die saubere Riemeninnenseite sprühen. Unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen und persönlicher Schutzausrüstung auch im laufenden Betrieb möglich. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



500

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.