



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Keilriemenspray

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o E-Coll Keilriemenspray ist ein unsichtbarer Riemenschutz. Reinigt, pflegt, konserviert, verhindert Austrocknen und Brüchigwerden. Leistungssteigernd (bis zu 50 % mehr Riemenzugkraft), haftstark (gegen Riemenschlupf und Riemenpfeifen), erhöht die Lebensdauer.</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Universell einsetzbar für alle Keil-, Rund-, Zahn- und Flachriemen an Gebläsen, Motoren, Kompressoren, Pumpen, Ventilatoren, Mühlen etc.</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Lieferform: 400 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Treibgas:    Propan/Butan  Temperaturbeständigkeit:                      bis + 80 °C Trocknung (20 °C):                              10 Minuten</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Anwendung: Riemen satt besprühen. 10 Minuten einwirken lassen, Riemen in Betrieb nehmen.</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung: Entsorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li><li>o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt</li></ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.