



---

## CRC Tire Shine

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Pflege- und Reinigungsschaum für Autoreifen.

### 2: Produktmerkmale

- Reinigt und pflegt den Gummi von Reifen.
- Erzeugt neuen Reifenglanz.
- Macht Gummi wieder geschmeidig.
- Schützt vor Ausbleichung und Oxidation.
- Einfache Sprühanwendung, kein Abwischen notwendig.
- Hinterlässt einen schmutzabweisenden Film.
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung kein negativer Einfluss auf das Fahr- und Bremsverhalten.
- Gut verträglich mit allen Felgenmaterialien. Überschuss einfach abwischen.
- Spraydose mit Treibgas erzeugt einen gut dosierbaren Schaumauftrag.

### 3: Anwendungsbeispiele

Zur Reinigung und Pflege von Reifen an z.B:

- Autos
- Trucks
- Bussen
- Traktoren
- Go-Carts

Vermerk: Nicht für Zweiradfahrzeuge wie Fahrräder oder Motorräder geeignet.



---

## CRC Tire Shine

---

### 4: Gebrauchsanweisung

- Grobe Verunreinigungen vom Reifen entfernen.
- Spraydose vor der Anwendung gut schütteln.
- Schaum auf die Reifenseitenflächen aus ca. 30 cm Abstand sprühen und einwirken lassen. Nicht auf die Lauffläche der Reifen oder auf Bremsenteile sprühen.
- Überschuss von lackierten oder Aluminiumoberflächen mit einem Tuch entfernen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

### 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Weisser Schaum
Dichte	:	1.00 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flammpunkt	:	kein
pH-Wert	:	9,0
Feststoffgehalt (nach 6 h bei 100°C)	:	17 %

### 6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 09/03/2023