



Tire Foam

REIFENSCHAUM

- ✓ Reinigt, pflegt und erneuert sämtliche Reifentypen.
- ✓ Sorgt für ein gleichmäßig glänzendes Aussehen.
- ✓ Macht Reifen schmutz- und wasserabstoßend.

Oberflächenschutz und -
Behandlung

Technische Informationen

- Form: Aerosol.
- pH-Wert bei 20° C: 10.
- Siedebeginn und Siedebereich: 0° C
- Flammpunkt: -97° C
- Zündtemperatur: 365° C
- Dampfdruck bei 20° C: 23 hPa.
- Dichte bei 20° C: 0,94 g / cm³.
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: nicht mischbar.
- Gehalt an organischen Lösungsmitteln: 10,3%.
- Wassergehalt: 49,5%.
- Feststoffgehalt: 37,2%.
- Haltbarkeit: 36 Monate an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.
- Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

Tire Foam - Aerosol 500ml

485202000

Produkt [TIF]

Eigenschaften

Tire Foam enthält farbloses Silikonöl zum Reinigen, Pflegen und Schützen von neuen und gebrauchten Reifen, hat eine langfristige wasserabweisende Wirkung und schützt die Gummireifen vor Verfärbungen, Rissen und Flecken. Tire Foam enthält keine Farbpigmente, um ein makellostes Ergebnis zu gewährleisten, auch auf nahe gelegenen Materialien.

Anwendungen

- Anwendbar für Auto- und Motorradreifen, Naturkautschuk, synthetische Polymere, Polyester, PVC,
- Verleiht den Gummireifen von neuen Showroom- und Gebrauchtwagen ein angenehmes Aussehen.
- Reinigt alle Reifen und schützt vor Verfärbung, Rissbildung und Spritzwasser.

Verwendung

- Verwenden bei Raumtemperatur.
- Vor Gebrauch schütteln.
- Auf die Seite des Reifens auftragen.
- Einwirken lassen und den Überschuss abreiben.



**Oberflächenschutz und -
Behandlung**