

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reifenglanz

Beschreibung:

Der ROTWEISS Reifenglanz bietet eine intensive Farbauffrischung und Gummipflege. Er verleiht Reifen einen langanhaltenden optischen Nasseffekt.

Das Produkt ist lösungsmittelfrei.

Hinweis: Zur Pflege von Gummidichtungen verwenden Sie besser die ROTWEISS Gummipflege.

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln.

Schritt 1 - Vorreinigung

Reinigen Sie den Reifen vor der Behandlung gründlich mit ROTWEISS Intensivreiniger.

Schritt 2 - Auftragen

Lösung auf den gereinigten Reifen aufsprühen.

Verteilen Sie den Reifenglanz mit dem ROTWEISS Auftragspuck gleichmäßig dünn auf der Oberfläche.

Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt nicht auf der Lauffläche auftragen. Hier besteht Rutschgefahr.

Nicht für Zweiräder geeignet.

Gefahrenhinweise:



Achtung

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen SICHERHEITSDATENBLATT und ggf. den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reifenglanz

Technische Eigenschaften:

| | |
|--|--------------|
| pH-Wert: | ~ 6 |
| Farbe: | weiß |
| Geruch: | geruchslos |
| Dichte: | 1,1 |
| Verarbeitungstemperatur: | + 5°C – 30°C |
| Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter) | 24 Monate |

Inhaltsstoffe:

Aqua
Propantriol
Siloxane
Xanthan
Benzisothiazolinen
Methylisothiazolinone

Gebindegrößen:

| | | |
|---------------------|----------|--------|
| Gebinde | Art.-Nr. | VE |
| 500 ml Sprühflasche | 7450 | 12 St. |