

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Felgenreiniger-Gel sauer

Beschreibung:

Saurer Felgenreiniger zur schnellen und wirkungsvollen Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Bremsstaub, Rostpartikel und andere anorganische Verschmutzungen. Der gelartige Reiniger haftet gut an der Oberfläche und lässt sich so punktgenau aufbringen.

Durch die Kombination von verschiedenen Säuren eignet sich das Felgenreiniger-Gel sauer auch hervorragend zur Rostentfernung.

Anwendungshinweis:

- Es empfiehlt sich das Produkt bei abmontierten Rädern zu verwenden. V
- Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen.

Nicht geeignet für hochglanzpolierte Alufelgen, Chrom- und Magnesiumfelgen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Nicht auf Bremsanlage aufbringen.

Einwirkzeit von ca. 3 Min. nicht überschreiten. Nicht antrocknen lassen.

Anwendung:

Schritt 1. Auftragen

Reiniger-Gel mit Schwamm (ROTWEISS Auftragspuck) oder Pinsel gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und ca. 1-3 Min. einwirken lassen.

Schritt 2. Abspülen

Nach Einwirkzeit eventuell mit Felgenbürste nacharbeiten. Anschließend mit einem harten Wasserstrahl/Hochdruckreiniger unter Zuhilfenahme einer Felgenbürste abspülen.

Gefahrenhinweise:



Gefahr

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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 Felgenreiniger-Gel
sauer**

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	~ 1
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	~ 1,2
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Inhaltsstoffe:

Aqua
Phosphoric acid
Oxalic acid
Citric acid
Alcohol Ethoylates
Xanthan Gum

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
500 ml Flasche	9050	12 St.