



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Aluminium Spiegelglanzpolitur

Beschreibung:

Die Aluminium Spiegelglanzpolitur bringt für unbehandeltes Aluminium spiegelnden Hochglanz und schützt vor Oxidation. Speziell hochglanzpolierte Felgen, die leichte Verwitterungsspuren zeigen, lassen sich wieder aufpolieren. Durch das enthaltene Wachs wird ein erneutes Anlaufen wirkungsvoll verzögert. Die Aluminiumpolitur ist silikonfrei.

Anwendung:

Schritt 1 - Auftragen

Geben Sie etwas Politur auf ein ROTWEISS Mikrofaser Tuch SOFT oder ROTWEISS Polierfäden und reiben Sie die zu polierende Fläche mit kreisförmigen Bewegungen ein, bis es sich anschwärzt.

Schritt 2 - Abpolieren

Danach mit einem sauberen ROTWEISS Mikrofaser Tuch SOFT oder ROTWEISS Polierfäden nachpolieren. Falls nötig Vorgang wiederholen.

Gefahrenhinweise:



Achtung

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 Aluminium Spiegelglanzpolitur

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	7,5
Farbe:	grün
Geruch:	Lösemittel, charakteristisch
Dichte:	1,14
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Inhaltsstoffe:

Aqua
Destillates Petroleum
Limonen
Terpineol
Fatty acid
Sodiumhydroxid
Silica
Alumina
Alcyl-PEG-Ether
Xanthan Gum
Wax
Colour
Benzisothiazolinone
Methylisothiazolinone

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
150 ml Tube	5550	12 St.
500 ml Flasche	5555	12 St.