

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Carbon-Politur

Beschreibung:

Die Carbonpolitur wurde speziell zur Versiegelung von Carbonoberflächen entwickelt. Ihre schwarze Farbe verhindert unschöne Grauschleierbildung.

Die Politur schützt die Carbonflächen und verleiht ihnen einen strahlenden Glanz.

Anwendung:

Schritt 1 - Auftragen

Politur auf ein weiches Mikrofaser Tuch geben und gleichmäßig auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Leicht antrocknen lassen.

Schritt 2 - Abtragen

Danach mit einem sauberen, weichen Mikrofaser Tuch auf Hochglanz polieren.

Gefahrenhinweise:



Achtung

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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 Carbon-Politur

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	5 - 6
Farbe:	grau
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	1,0
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Inhaltsstoffe:

Aqua Alcyl-PEG-Ether
Alumina
Xanthan Gum
Wax
Silicone
Benzisothiazolinone
Methylisothiazolinone

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
150 ml Tube	5660	12 St.