

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Hochglanzpolitur

Beschreibung:

Die ROTWEISS Hochglanzpolitur ist eine silikonölfreie Oberflächenversiegelung. Sie richtet sich daher an Lackierer oder Anwender mit entsprechend sensiblen Anforderungen, z.B. in der Luftfahrt, im Caravan- und Nautik-Bereich.

Die Hochglanzpolitur ist wasserabweisend, schließt und schützt die Oberfläche. Die Hochglanzpolitur bietet gleichzeitig eine leicht abtragende Polierfunktion.

Sie ist ein Kombiprodukt, das weitgehend intakte Oberflächen in einem Arbeitsgang poliert und versiegelt.

Geeignet zur Verarbeitung per Hand und Maschine (langsame Drehzahl). Durch den Verzicht auf Silikonöle ist die Verarbeitung etwas aufwändiger und der Glanz eventuell nicht ganz so brillant wie bei einem Finish mit ROTWEISS Lackversiegelung.

Anwendung:

Schritt 1 - Auftragen

Abschnittsweise mit ROTWEISS Auftragspuck oder Maschine (Polierschwamm schwarz) auf der gereinigten Oberfläche verteilen. Kurz antrocknen lassen.

Schritt 2 - Abtragen

Mit feuchtem ROTWEISS Mikrofaser Tuch FEIN auspolieren bis eine optisch gleichmäßige Oberfläche entsteht und überschüssige Produktreste entfernt sind. Die Oberfläche anschließend mit einem Mikrofaser Tuch (GROB) trocknen.

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 Hochglanzpolitur

Technische Eigenschaften:

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

Inhaltsstoffe:

Aqua
Pur Powder
Soduim Laureth Sulfate
DisodiumPEG-4 Cocoamido MIPA Sulfosuccinate
Cocoamidopropyl Betaine
Xanthan Gum
Titanium Dioxide
Caprylic/Capric Triglyceride
Benzyl Alcohol
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
Iodopropynyl Butylcarbamate
Citric Acid
Parfüm
D-Limonen

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
250 ml Flasche	4200	12 St.
500 ml Flasche	4100	12 St.
1 Liter Flasche	4000	6 St.
5 Liter Kanister	4300	1 St.