

*SPEED & SHINE*

Since 1937



Technisches Merkblatt

## ROTWEISS Sprühwachs

### **Beschreibung:**

Das ROTWEISS Sprühwachs lässt Wasser von Oberflächen hervorragend abperlen und reduziert den Reibungswiderstand. Es schützt vor allem Lacke, viele Folien, Kunststoffe und Glas. Das Sprühwachs lässt sich sehr schnell aufbringen: Sprühen, verteilen, abtrocknen, fertig. Es bildet einen extrem harten, ultradünnen Schutzfilm, der je nach Witterung und Nutzung typischerweise wochen- oder monatelang anhält.

Sehr gut geeignet als abschließender Oberflächenschutz, speziell nach dem Reinigen, Lackieren, Schleifen oder Polieren von Oberflächen. Das Eintreten und Anhalten der Wirkung ist am Abperleffekt einfach zu erkennen. Die kristallklare Zusammensetzung hinterlässt keine weißen Rückstände auf Kunststoffen. Es enthält keine Schleifkörper. Vorhandene Mattierungen von Mattlacken und Mattfolien bleiben erhalten. Das Sprühwachs lässt sich perfekt ohne Maschine anwenden.

### **Anwendung:**

Schritt 1 - Aufsprühen

Abschnittsweise in Flächen, die auf einmal bearbeitet werden können. Feucht halten.

Schritt 2 - Verteilen

Mit nebelfeuchtem Mikrofaser Tuch auf der Oberfläche verteilen - NICHT antrocknen lassen. Dünnes komplett benetzendes Auftragen genügt.

Schritt 3 - Abtrocknen

Mit einem zweiten trockenen Mikrofaser Tuch trocken reiben bis eine optisch gleichmäßige Oberfläche entsteht und überschüssige Produktreste entfernt sind. Zwei Minuten komplett trocknen lassen.

### **Gefahrenhinweise:**

**Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.**

**Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

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 Sprühwachs

### Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	4,5 - 5
Farbe:	transparent
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	~ 1,00
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

### Inhaltsstoffe:

Aqua  
Alcohol  
Butoxypropanol  
Wax  
Glycolic acid

### Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
500 ml Sprühflasche	2111	12 St.
1000 ml Konzentrat	2112	6 St.
5000 ml Konzentrat	2115	1 St.