



## Technisches Merkblatt

# ROTWEISS Schleifpaste RUBIN

### **Beschreibung:**

Die Schleifpaste RUBIN wurde entwickelt, um tiefste Kratzer und völlig verwitterten Lack, wie es vorkommt, wenn der sprichwörtliche Oldtimer nach Jahrzehnten in einer Scheune gefunden wird, aufzuarbeiten. Speziell Profis mit viel Erfahrung sparen mit der Schleifpaste Rubin Zeit beim Vorbereiten von Lackierflächen.

Geeignet für Lacke, Acryl, Metalle, GFK, Gelcoat und Kunststoffe. Die Schleifpaste ist absolut wachs-, fett- und silikonfrei. Körnungsäquivalent = 600

### **Anwendung:**

#### Schritt 1 - Reinigen

Reinigen Sie die Oberfläche am besten mit ROTWEISS Intensivreiniger. Wichtig ist es Schmutz, Staub, Fett und Wachs zu entfernen und die Oberfläche mit kalkarmem Wasser gründlich zu spülen.

#### Schritt 2 - Polieren

Abschnittsweise in Flächen, die auf einmal bearbeitet werden können, mit Hand oder Maschine polieren. Feucht halten, z. B. mit einem Wasserspray. Verarbeiten Sie das Material mit festem Druck und lassen Sie während des Poliervorgangs den Druck langsam nach. So gehen Materialreste in den Polierschwamm zurück. Verwenden Sie das Material sparsam und verarbeiten Sie dieses nach Möglichkeit vollständig.

#### Schritt 3 - Finishen

Produktreste mit nebelfeuchtem ROTWEISS Mikrofaser Tuch FEIN abnehmen. Oberfläche dann abschließend mit einer Versiegelung wie z. B. ROTWEISS Sprühwachs schützen.

### **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 Schleifpaste  
RUBIN**

**Technische Eigenschaften:**

pH-Wert:	7,9
Farbe:	rot
Geruch:	Lösemittel, charakteristisch
Dichte:	1,14
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

**Inhaltsstoffe:**

Destillates Petroleum  
Limonen  
Terpineol  
Fatty acid  
Aqua  
Sodiumhydroxid  
Silica  
Alumina

**Gebindegrößen:**

Gebinde	Art.-Nr.	VE
100 ml Tube	3300	24 St.
750 ml Dose	3000	6 St.