



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Acryl- & PLEXIGLAS® Polierpaste

Beschreibung:

Die Acryl- und PLEXIGLAS® Polierpaste eignet sich hervorragend zum Entfernen von kleinen Kratzern und Verunreinigungen. Auch blinde, durch Reibung oder Verwitterung entstandene Stellen lassen sich wieder aufpolieren. Sie ist wasserlöslich und daher leicht abwaschbar. Zur Hand- und Maschinenverarbeitung geeignet.

Anwendung:

Schritt 1 - Reinigen

Reinigen Sie die Oberfläche. 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 (empfehlenswert) oder Maschine (niedrige Drehzahl) polieren. Feucht halten, z. B. mit einem Wasserspray.

Schritt 3 - Finishen

Produktreste mit nebelfeuchtem ROTWEISS Mikrofaser Tuch FEIN abnehmen.

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 Acryl- & PLEXIGLAS® Polierpaste

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	7,9
Farbe:	gelblich
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
150 ml Tube	5350	12 St.