

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Acryl- & PLEXIGLAS® Politur

Beschreibung:

Mikrofeines Poliermittel zum Entfernen von Hologrammen, kleinen Kratzern sowie feinen Schleif- und Gebrauchsspuren auf Acryl- & PLEXIGLAS®-Oberflächen.

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. Dazu Polierschwamm mit Politur benetzen und Oberfläche mit mäßigem Druck bearbeiten.

[Bei stärkeren Kratzern empfiehlt es sich mit der ROTWEISS Acryl- & PLEXIGLAS® Polierpaste vorzuarbeiten.]

Schritt 3 - Finishen

Produktreste mit nebelfeuchtem ROTWEISS Mikrofaser Tuch POLISH abnehmen.

Gefahrenhinweise:

Keine

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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. Weitere Informationen finden Sie auch auf unter www.rotweiss24.de/tutorials und unter www.rotweiss24.de/downloads.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

**ROTWEISS Acryl- &
PLEXIGLAS® Politur**

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	4,5 - 5
Farbe:	weiß
Geruch:	leicht, charakteristisch
Dichte:	1,12 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
150 ml Flasche	5300	20 St.