

## Schleif- und Polierpaste

### Beschreibung

Milchig, cremige Politur zum Erzielen einer glatten und glänzenden Oberfläche bei ausgehärteten Reparatur- und Deckharzen für die Verbundglasreparatur.

### Eigenschaften

- einfache Handhabung
- sehr hohes Qualitätsniveau

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	weiß
Verarbeitungstemperatur	0 - 40 °C
Flammpunkt	> 65 °C
Form	flüssig
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate
empfohlene Lagertemperatur	5 - 15 °C

### Einsatzgebiet

Zur professionellen Instandsetzung beschädigter Verbundglasscheiben.

### Hinweis

**Polieren Sie die reparierte Stelle nicht länger als nötig. Die Politur ist abrasiv. Übermäßiges Polieren führt möglicherweise zu einem zu hohen Materialabtrag, so dass in dem ausgehärteten Material eine Vertiefung entstehen könnte.**

### Anwendung

Eine kleine Menge Schleif- und Polierpaste auf die Filzpolierscheibe geben, die im Koffer zur Verbundglas-Reparatur enthalten ist. Die reparierte Stelle mit der Minibohrmaschine für etwa 10 - 15 Sekunden polieren, bis das gewünschte Ergebnis erzielt wurde. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen.

Alternativ eine kleine Menge Schleif- und Polierpaste auf ein sauberes Papiertuch geben und die reparierte Stelle von Hand für ca. 30 - 60 Sekunden polieren.

### Erhältliche Gebinde

25 ml Beutel Kunststoff 6297  
D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

