

# CBG fako® Polierpaste 9311

## fako®

UFI № VDST-TOGU-T006-XHHX

TDB 4200

Acrylglas ist ein edles Material, das sich durch eine Reihe besonderer Eigenschaften auszeichnet, praktische wie Bruchfestigkeit, Alterungsbeständigkeit und Lichtdurchlässigkeit und ästhetische wie Brillanz und Schönheit der Oberfläche. Natürlich bedarf ein besonderes Material professioneller Pflege. Unsere speziell für Acrylglaserzeugnisse entwickelten Pflegemittel helfen Ihnen, die Schönheit und den Wert des Materials für Jahre und Jahrzehnte zu erhalten. Zwei Eigenschaften sind im Vergleich zu Silikatglas bei der Pflege und Reinigung von Acrylglas besonders zu berücksichtigen. Zum einen die geringere Oberflächenhärte und daher größere Kratzempfindlichkeit von Acrylglas, zum anderen die Empfindlichkeit von Acrylglas gegen Lösemittel, besonders organischer Art. Der Gebrauch handelsüblicher Reiniger und Polituren kann Spannungsrisse und matte Oberflächen verursachen.



**Mit fako® Polierpaste 9311 steht ein Pflegemittel zur Verfügung, das speziell auf die Eigenschaften von Acrylgläser und Kunststoffen eingestellt ist.**

Eigenschaften	Daten
Versorgungsnummer	7930-12-124-2497 C3910
Wirkung	Matt gewordenen Oberflächen werden wieder klar, Kratzer und Schrammen beseitigt. Unansehnliche Scheiben werden wieder makellos! Der Pflegevorgang ist dabei denkbar einfach.
Anwendung	<p>Verschmutzte Oberflächen mit reinem, lauwarmem Wasser und sauberem, weichem Viskoseschwamm so lange reinigen, bis anhaftender Schmutz entfernt ist. Etwas CBG fako® Polierpaste 9311 mit fusselfreiem fako® Spezialpflegetuch auf der angefeuchteten Fläche verteilen und unter Druck in kreisenden Bewegungen polieren, bis die Fläche trocken ist. Mit einem weiteren trockenen fako® Spezialpflegetuch auf Hochglanz polieren, bis die Rückstände entfernt sind und die Oberfläche trocken und klar ist.</p> <p>Bei maschineller Anwendung in kleinen Abschnitten von ca. 20 cm arbeiten. CBG fako® Polierpaste 9311 auf die mit Wasser gereinigte nasse Scheibe aufbringen, und mit dem Polierpad verteilen, bevor Sie die Maschine starten. Langsam drehend mit leichtem Druck in gleichmäßigen Kreisen polieren. Reduzieren Sie den Druck, wenn die fako® Polierpaste trocknet, oder halten Sie die Fläche während des Poliervorgangs durch Besprühen mit Wasser feucht. Fusselfreies weiches Polierpad verwenden.</p> <p><b>Bei der Entfernung von tiefen Kratzern, können durch den Poliervorgang matte Stellen entstehen. Hier empfehlen wir eine Nachbehandlung mit fako® Poliermittel 9322</b></p>
Lieferform	Tuben à 90 g

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

- ✓ Vor Gebrauch Etikett lesen. EUH Sätze sind zu beachten.

### Handhabung und Lagerung

- ✓ Tube dicht geschlossen halten. Anwendung nur bei guter Belüftung. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Bei Temperaturen zwischen 10° und 20°C aufbewahren, vor Sonnenlicht schützen. Tube nach Gebrauch stets verschließen. Verschluss bitte sauber halten.
- ✓ Mindesthaltbarkeit 24 Monate nach Herstellung bei Raumtemperatur.

### Haftungsausschluss

- ✓ Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.
- ✓ Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für die CBG Composites GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch diese Produkte, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.



Änderungen vorbehalten

📍 CBG Composites GmbH Egerpohl 2 D-51688 Wipperfürth / Germany

☎ Tel: +49 2267-67-0, Fax: +49 2267-67-222

🌐 [www.cbg-composites.de](http://www.cbg-composites.de)

✉ [info@cbg-composites.de](mailto:info@cbg-composites.de)

Die technischen Angaben zu unseren Produkten geben den Stand unseres Wissens zum Zeitpunkt des Druckes wieder. Daher ist immer die neueste Ausgabe des Datenblattes zu verwenden, da sich unsere Erfahrung und der Wissensstand ständig weiterentwickeln. Im Zweifelsfall bitten wir um Kontaktaufnahme. Die dargestellte Anwendung ist nur beispielhaft kann im Einzelfall abweichen und ist daher nicht haftungsrelevant. Es gelten unsere AGB, die in ihrer neusten Version jederzeit von [www.fako.de](http://www.fako.de) heruntergeladen werden können