

UFI № AQRT-ROYP-C007-NSVE

TDS 4300

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.

Ein besonderes Material bedarf professioneller Pflege. Unsere speziell für Acrylgläser 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 unverträglicher Polituren kann Spannungsrisse und matte Oberflächen verursachen.



Mit fakopol® steht ein Pflegemittel zur Verfügung, das speziell auf die Eigenschaften von Acrylgläser und Kunststoffe eingestellt ist.

| Eigenschaften | Daten |
|-------------------|--|
| Versorgungsnummer | 7930-12-177-6673 C3910 |
| Wirkung | Es hat sowohl reinigende als auch polierende Wirkung, entfernt Wischkratzer und Abdrücke und ist ideal zur Nachbearbeitung industriell gefertigter Teile. Gibt langanhaltenden Schutz und brillanten Tiefenglanz. Der Pflegevorgang ist dabei denkbar einfach. |
| Anwendung | Verschmutzte Oberflächen mit reinem, lauwarmem Wasser und sauberem, weichem Viskoseschwamm so lange reinigen, bis anhaftender Schmutz entfernt ist. fakopol® 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. Bei maschineller Anwendung in kleinen Abschnitten von ca. 20 cm arbeiten. fakopol® 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 das fakopol® trocknet, oder halten Sie die Fläche während des Poliervorgangs durch Besprühen mit Wasser feucht. Fusselfreies weiches Polierpad verwenden. |
| Lieferform | Tuben à 200 ccm, Karton à 25 Tuben |

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Handhabung und Lagerung

- ✓ Tube dicht geschlossen halten. 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

✉ 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 heruntergeladen werden können