

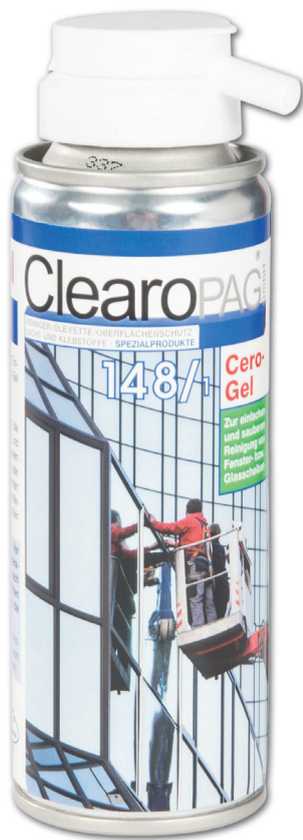
Ceriumhaltiges Poliergel

BO 50 080 04

Cero-Gel ist ein hochwertiges Poliermittel auf Basis von Ceriumoxid – ein Produkt der seltenen Erden. Es zeichnet sich durch seine hohe Abtragsleistung sowie die besondere Brillanz der polierten Oberflächen aus. Cero-Gel wurde speziell für die Fenster- und Glasindustrie entwickelt. Haarkratzer, beginnende Glaskorrosion oder Verschmutzungen durch Zement-, Beton- oder Silikonschleier sind damit einfach und sicher zu entfernen. Durch den Einsatz hochwertiger Komponenten ist es möglich, das Gel gezielt und punktgenau anzuwenden.

Anwendung manuell mit geeignetem Poliertuch (Microfaser) oder bei hartnäckigen Verschmutzungen/Verunreinigungen sowie auch leichten Haarkratzern empfehlen wir eine Bearbeitung mit Handmaschinen. Die preiswerteste Variante ist mit dem Bohle Polierfilz BO 5007901 und einer Akkubohrmaschine möglich oder bei größeren Flächen mit dem Glas-Polierer Flex BO 5300809 in Verbindung mit dem Filzteller BO 5300811.

Zur Nachpolitur empfehlen wir BO 5008003 Radora Brillant oder einfach mit sauberem Wasser endreinigen.



Ihre Vorteile:

- handliche Aerosoldose
- einfache Applikation und sofort einsetzbar
- Poliergel - kein Abtropfen auch bei vertikalen Flächen
- in jeder Position zu verarbeiten – 360°

Kundenzielgruppen und Einsatzbereiche:

- Glashandwerk- und Industrie
- Fensterbauer
- Fassadenreinigungsunternehmen
- Oberflächenpolitur Glas, Stein, Keramik, Naturstein
- Solarglasreinigung
- Haarkratzerpolitur

Praxistipp:

Die optimale Poliertemperatur der Glasoberfläche liegt bei + 50° - + 60° C. Zur Vermeidung einer partiellen Überhitzung oder sogar Glasbruch sollte während des Poliervorgangs mit klarem Leitungswasser, z.B. aus der Sprühflasche, gekühlt werden.



Polishing Agent containing Cerium

BO 50 080 04

Cero-Gel is a high quality polishing agent based on cerium oxide – a product made of rare earth elements. It excels due to the amount of dirt and grime it removes and the high brilliance of polished surfaces. Cero-Gel was especially developed for the windows and glass industry. Hairline scratches, the first signs of glass corrosion or stains caused by cement, concrete or silicone can be easily removed in this way. Using supreme quality components allows the gel to be applied systematically and precisely.

Cero-Gel can be applied manually with a suitable polishing cloth (microfibre cloth). In case of persistent contamination and hairline scratches, it is best to use a manual polishing device. As economy version we recommend the Bohle felt polishing wheel BO 5007901 together with a cordless drilling machine or, for larger surfaces, the Flex glass polisher BO 5300809 together with felt disc BO 5300811.

For final polishing, we recommend Radora Brillant BO 5008003 or simply clean with water.



Your advantages:

- Handy aerosol can
- Simple application and immediately ready to use
- Polishing gel - no dripping, even on vertical surfaces
- Can be applied in any position - 360°

Target groups and applications:

- Glaziers from trade and industry
- Window manufacturers
- Facade cleaners
- Surface polish for glass, stone, ceramic and natural stone
- Solar glass cleaners
- Hairline scratch polish

Practical tip:

The optimum polishing temperature of the glass surface lies between + 50° and + 60° C. In order to avoid partial overheating or even breaking of glass, the corresponding area should be cooled with clear tap water, e.g. from a spray bottle, during polishing.

