

PRODUKTDATENBLATT



ClearoPAG[®]

MARKENPRODUKTE

ClearoPAG 148/1 CeroGel distributed by Bohle AG

ist ein hochwertiges Poliermittel auf Basis von Ceriumoxid – ein Produkt der seltenen Erden. Es zeichnet sich durch seine hohe Abtragsleistung, sowie der hohen Brillanz der polierten Oberflächen aus. CeroGel 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, dass Gel gezielt und punktgenau anzuwenden.

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:

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



ACHTUNG: Für ein optimales Ergebnis sollte die Doseninhaltstemperatur bei ca. +25°C liegen. Beschichtete Oberflächen können durch den Einsatz von CeroGel beschädigt und/oder angegriffen werden. Daher bitte vorab an einer Stelle im Randbereich testen. Weiterhin ist die gelbe Verschlusskappe auf dem kurzen Düsenrohr nach jeder Applikation wieder aufzustecken, damit das Poliergel nicht austrocknen kann!!

Lagerung:

Kühl und verschlossen im Originalgebinde.
Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt

Gebindegrößen:

100 ml Aerosol Doppelkammerdose verpackt á 12 Stück/Karton oder 10 ml Tube verpackt á 250 St./Karton

ClearoPAG GmbH * chemisch- technische Systemlösungen * Südstraße 6 * D-33829 Borgholzhausen
Telefon + 49 (0) 5425 / 5035 * Telefax + 49 (0) 5425 / 7133 * Email: info@clearopag.de * www.clearopag.de

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustration urheberrechtlich geschützt

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lager- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind daher immer durchzuführen.

PRODUKTDATENBLATT

ClearoPAG[®]
MARKENPRODUKTE



Verarbeitungshinweise:

Die verunreinigte Stelle mit reichlich Wasser abspülen und gründlich von anhaftenden abrasiven Partikeln wie Putzresten, Sand o.ä. säubern.

Das CeroGel einfach auftragen und gleichmäßig manuell, z.B. mit einem leicht feuchten Microfasertuch oder Polierschwamm mit kreisenden Bewegungen einarbeiten.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen/Verunreinigungen oder 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*.

Je nach Verschmutzungsart und Stärke der Verunreinigung, muss der Vorgang eventuell wiederholt werden. Angrenzende Flächen oder Gegenstände sollten vor Verunreinigungen abgedeckt bzw. geschützt werden. Anschließend die gereinigte Fläche bei Bedarf mit *BO 5008003 Radora Brillant* nachpolieren oder einfach mit sauberem Wasser endreinigen. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen muss eventuell das Sprührohr mit einem kleinen und spitzen Gegenstand von ausgehärtetem Material befreit werden.

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



ClearoPAG GmbH * chemisch- technische Systemlösungen * Südstraße 6 * D-33829 Borgholzhausen
Telefon + 49 (0) 5425 / 5035 * Telefax + 49 (0) 5425 / 7133 * Email: info@clearopag.de * www.clearopag.de

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustration urheberrechtlich geschützt

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lager- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind daher immer durchzuführen.