



DC DentalCentral GmbH • Owiefenfeldstr. 6 • D-30559 Hannover • Germany



PRISMAN GmbH • Otto-Hahn-Ring 6-18 • D-64653 Lorsch • Germany • Tel.: +49 (0)6251 866980-0

UFI-Nr.: FM05-71U9-WT05-MPC9

DC Keramik Ätzgel

D Gebrauchsanweisung

Zweckbestimmung:

DC Keramik Ätzgel ist ein Ätzgel auf Flußsäurebasis und dient dem extraoralen Ätzen von Keramik-Restaurationen.

Anwendungsbereich:

Die Haftung zwischen Glaskeramikoberfläche und Befestigungskompositen wird durch die Herstellung eines retentiven Ätzmusters erhöht. Für Vollkeramik-Restaurationen wie Inlays, Onlays, Veneers oder Kronen.

Anwendung:

1. DC Keramik Ätzgel mit einem kleinen Einweg-Pinsel oder Kunststoffstäbchen auf die zu ätzenden Keramikoberflächen auftragen.
2. Eine Ätzdauer von mind. 60 Sekunden wird empfohlen.

3. Nach der Einwirkzeit werden die Säurerückstände vollständig entfernt. Dazu wird die Oberfläche intensiv dampfgestrahlt, mit Wasser abgesprüht oder im Ultraschallbad mit destilliertem Wasser gereinigt. Das Ätzen der Keramikoberflächen ist vorzugsweise unmittelbar von der Eingliederung bzw. nach der Einprobe vorzunehmen. Eine Kontamination der geätzten Flächen ist zu vermeiden (nicht abbürsten). Sollte es dennoch nach dem Ätzen zu einer Kontamination kommen, muss erneut kurz geätzt werden (ca. 10 Sekunden). Nach dem Ätzen gut trocknen, danach kann gemäß den Gebrauchsinformationen des Herstellers mit der Anwendung von Haftvermittlern etc. fortgefahren werden. DC Keramik Ätzgel darf nicht zum Ätzen von Zahnschmelze im Mund verwendet werden! Nur für den extraoralen Gebrauch!

Inhalt: 6 ml 

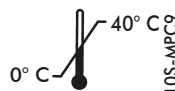
Sicherheitshinweise:

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H331 Giftig bei Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (Nach Hautkontakt: Sofort mit Ca-Gluconatlösung oder Ca-Gluconat-Gel einreiben). Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Enthält < 5% Fluorwasserstoffsäure. Nur für den professionellen Gebrauch.



Gefahr



MD



Stand 2021-1-08



DC DentalCentral GmbH • Owidenfeldstr. 6 • D-30559 Hannover • Germany



PRISMAN GmbH • Otto-Hahn-Ring 6-18 • D-64653 Lorsch • Germany • Tel.: +49 (0)6251 866980-0

UFI-Nr.: FM05-71U9-WT05-MPC9

GB Instructions for use

Intended use:

DC Ceramic etching gel is an etching gel based on hydrofluoric acid and is used for extraoral etching of ceramic restorations.

Areas of application:

The adhesion between the glass ceramic surface and the luting composites is increased, by the production of a retentive etching pattern, for all-ceramic restorations such as inlays, onlays, veneers or crowns.

Application:

1. DC Ceramic etching gel is applied with a small disposable brush or plastic rod to the ceramic surfaces to be etched.
2. Recommended is an etching time of 60 sec.

3. After the application time, remove the acid residues entirely. To do this, intensively steam-blast the surface, spray it with water or clean it in an ultrasonic bath using distilled water. The etching of the ceramic surfaces is preferably carried out immediately before the insertion or after try-in. Avoid contamination of the etched surfaces (do not brush). However, if contamination occurs after etching, then the surface must be shortly etched again (approx. 10 sec). Dry well after etching, then continue to use adhesion promoters, etc. according to the manufacturers' instruction manual. Only for extraoral use! DC Ceramic etching gel must not be used for etching tooth substance in the mouth!

Content: 6 ml e

Safety instructions:

H310 *Fatal in contact with skin.*

H331 *Toxic if inhaled.*

H314 *Causes severe skin burns and eye damage.*

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower]. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Special treatment (after skin contact: immediately treat with calcium gluconate solution or calcium gluconate gel). Dispose of contents/container in accordance with all local / regional / national and international regulations. Contains <5% hydrofluoric acid. For professional use only.