



# Separator

## Gebrauchsanleitung



# Separator

## Directions for use



### Produktbeschreibung:

Der Separator ist ein Trennmittel für nicht kompatible Materialien, z. B. Modralit® 3K / Polyätherabformungen, A-Silikone / C-Silikone oder für gleiche Materialien, z. B. A-Silikone / A-Silikone.

### Verarbeitung:

1. Das Basismaterial (z. B. eine Abformung mit Implantatpfählern) von Verunreinigungen und Speichelresten befreien und mit Druckluft vorsichtig trockenblasen.
2. Den Separator gleichmäßig dünn in alle Bereiche des Basismaterials sprühen, an denen ein Kontakt mit dem nicht kompatiblen Material geplant ist.
3. Die vollständige Benetzung kann anhand einer glänzenden Oberfläche kontrolliert werden. Wichtig: Nicht mit Druckluft trocknen!
4. Die Trocknungszeit beträgt ca. 1 – 2 Minuten. Der abgetrocknete Separator weist eine matte, nicht mehr glänzende Oberfläche gegeben.
5. Beim Auftragen der zweiten Materialschicht darauf achten, daß die Trennschicht nicht durch Instrumente / Mischkanülen verletzt wird.
6. Weitere Verarbeitung mit den oben genannten Materialien nach Herstellerangaben.

### Wichtige Hinweise

- Eine Trennung von Polyätherabformungen zu additionsvernetzenden Silikonen ist mit dem Separator nicht möglich.
- Nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.
- Allergische Reaktionen auf Produktbestandteile können bei empfindlichen Personen nicht ausgeschlossen werden.
- Das Produkt ist ausschließlich für den o.g. Einsatzbereich bestimmt und ist nur von fachlich qualifizierten und eingewiesenen Personen zu verwenden.
- Die Angaben zu diesem Produkt stützen sich auf ausführliche anwendungstechnische Praxis und intensiver Forschungsarbeit. Aus Gründen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen am Produkt vor.

**Lieferform:** 50 ml Flasche mit Pinseleinsatz und Sprühkopf.  
**REF** D4305

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

### Gefahrenhinweise

**H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
**H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P241** Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen verwenden. **P301+P310** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. **P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **P405** Unter Verschluss aufbewahren. **P501** Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

Die Dreve Dentamid GmbH haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung des Materials hervorgerufen werden.



Gefahr

2022-12-19 / Rev. 00  
Dreve Dentamid GmbH  
Max-Planck-Str. 31 • 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-0 • Fax: +49 2303 8807-55  
www.dentamid.dreve.de

### Product description:

Separator is a separation agent for not compatible materials, e. g. Modralit® 3K / polyether impressions, A-silicones / C- silicones or for the same kind of materials, e. g. A-silicones / A-silicones.

### Processing:

1. Remove the material (e.g. an impression with implantation pillars) from the saliva residue and blow it dry with compressed air.
2. Spray the Separator evenly thin into the areas of the impression where the gingiva mask is planned.
3. The entire moistening!
4. The drying time amounts to approx. 1 - 2 minutes. The dried Separator shows a pale, not glossy surface.
5. Bij het aanbrengen van de tweede materiaallaag erop letten dat de scheidingslaag niet door instrumenten/mengcanules beschadigd wordt.
6. For further processing of the above mentioned materials please refer to the manufacturer's indications.

### Important advices:

- With the Separator a separation of polyether impressions to addition-vulcanising silicones is not possible.
- Do not spray against a flame or onto glowing objects.
- Sensitive persons can show allergic reactions to one of the product components.
- The product is exclusively designed for the a. m. field of application and is only to be used by qualified and instructed persons. The general information of this product is based on detailed application practice and intensive research work. Due to the further development we reserve the right of modification.

**Available in:** 50 ml bottle with brush insert and spray head.  
**REF** D4305

**Contains:** Hydrocarbons, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

### Hazard Statements

**H225** Highly flammable liquid and vapour. **H336** May cause drowsiness or dizziness. **H304** May be fatal if swallowed and enters airways. **H411** Toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Precautionary statements

**P210** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition. Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting] equipment. **P301+P310** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. **P303+P361+P353** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower]. **P405** Store locked up. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Dreve Dentamid GmbH is not liable for any damages caused by improper application of the material



DANGER

2022-12-19 / Rev. 00  
Dreve Dentamid GmbH  
Max-Planck-Str. 31 • 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-0 • Fax: +49 2303 8807-55  
www.dentamid.dreve.de