

**Material description**

Protector Adhäsiv is an air-drying one-component material that ensures the bonding between the 3D Protector and Drufosoft (EVA) material.

**Intended use**

Adhesive for the bonding of the dental 3D Protector (3D printed silicone) with Drufosoft (EVA).

**Processing**

The transparent and fast-setting adhesive is applied thinly to the backside of the 3D Protector in the area of the distal ends and the incisal edge. Allow the applied material to ventilate for about 2 minutes at room temperature.

Close the bottle immediately after use. The contact surfaces on the Drufosoft base must be clean and grease-free. If necessary, clean with IPA and allow to ventilate.

Position the 3D Protector on the Drufosoft base within max. 10 minutes (see processing instructions for the 3D Protector) and press firmly on the adhesive surfaces.

**Important instructions**

**Keep away from children!**

**Only for use in the dental technique!**

**Contains:** Ethyl acetate

**Hazard statements**

H225 Highly flammable liquid and vapour. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness.

**Precautionary statements**

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P241 Use explosion-proof electrical / ventilating / lighting equipment. P303+ P361+P353 IF ON

**Storage conditions**

Store at 18°C–28°C (64°F–82°F).

Always close the bottle tightly after use!

At room temperature in the closed container.

Protect from direct sunlight.

**Lot number / Expiry date**

The lot number and the expiry date can be found on the outer packaging and on the bottle. In case of complaints about the product, please always state the lot number. Do not use the product after the expiry date is passed.

This product was developed for dental use and has to be applied according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. Furthermore, the user is bound to check the product according to suitability and possible use in self dependence before using it subject to its purpose, especially in case the purpose is not mentioned in the instructions.

# Protector Adhäsiv

## Gebrauchsinformation

### Directions for use



SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower. P305+ P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. P405 Store locked up. P501 Dispose of the contents / container in accordance with local / regional / national / international regulation.

Dreve Dentamid GmbH  
Max-Planck-Straße 31  
59423 Unna/Germany  
[www.dentamid.dreve.de](http://www.dentamid.dreve.de)



## Materialbeschreibung

Protector Adhäsiv ist ein lufttrocknendes Ein-komponenten-Material für die Haftung zwischen 3D Protector mit Drufosoft (EVA).

## Anwendungsbereich

Haftmittel für die Verbindung von dentalem 3D Protector (Drucksilikon) mit Drufosoft (EVA).

## Verarbeitung

Der transparente und schnellwirkende Adhäsivkleber wird einseitig auf der Rückseite im Bereich der distalen Enden sowie des inzisalen Abschlussrandes dünnflächig auf den 3D Protector aufgetragen. Materialauftrag für etwa 2 Min. bei Raumtemperatur ablüften lassen.

Flasche nach Gebrauch sofort wieder verschließen. Die Kontaktflächen auf der Drufosoftbasis müssen sauber und fettfrei sein, ggfs. mit IPA reinigen und ablüften lassen.

Den 3D Protector innerhalb von max. 10 Min. auf der Drufosoftbasis positionieren (s. Verarbeitungsanleitung 3D-Protector) und die Klebeflächen fest andrücken.

## Wichtige Hinweise

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**

**Nur für den zahntechnischen Gebrauch verwenden!**

**Enthält:** Ethylacetat

### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte / Lüftungsanlagen / Beleuch-

## Lagerungsbedingungen

Bei 18°C–28°C (64°F–82°F) lagern.  
Flasche nach Gebrauch stets gut verschließen!  
Bei Raumtemperatur im geschlossenen Gebinde.  
Vor direktem Sonnenlicht schützen.

## Chargennummer / Haltbarkeitsdatum

Die Chargennummer und das Haltbarkeitsdatum befinden sich auf der Außenverpackung und auf der Flasche. Bei Beanstandungen des Produktes bitte immer die Chargennummer des Produktes angeben. Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, besonders wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation stehen.

## Lieferform / Form of delivery

20 ml  
Glasflasche mit  
Pinselverschluss /  
glass bottle with  
brush



REF D44605

tungsanlagen verwenden. P303+ P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. P305+ P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.



Gefahr  
Danger

