

### Mentions de danger

H225 Líquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361f Susceptible de nuire à la fertilité. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### Conditionnement

<b>REF</b> <b>D38900</b>	<b>NanoVarnish</b> 20 ml bouteille compte-gouttes
--------------------------	--

Le présent produit a été développé pour l'usage dentaire, il faut l'utiliser conformément à ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dus à un autre usage ou à une application non conforme. De plus, l'utilisateur s'engage à vérifier le présent produit, sous sa propre responsabilité, avant son utilisation quant à ses aptitude et applications aux fins prévues, notamment si elles ne sont pas nommées dans ce mode d'emploi.

### Uso previsto

Laca de sellado para el recubrimiento de aplicaciones dentales de resina.

### Indicaciones de uso

Laca para el cubrimiento final de provisionales de resina, hace una superficie lisa y brillante.

### Procesado

Las zonas a laquear deben ser tratado completamente, sin grasa y seco. Por razon de su espesor muy fino, la laca NanoVarnish no es apropiado para sustituir el brillo. Las aéreas a recubrir deben ser planas correspondientemente. Para aplicar la laca de manera homogénea y fina hay 10 MicroBrush en el paquete. Estos garantizan una distribución óptima, aun de cantidades pequenas del material en la superficie de resina.

**Atención:** El fotoiniciador sensible de la laca NanoVarnish puede ser estimulado por la luz encima de la mesa. Por eso la laca debería ser aplicada rápidamente y en un solo paso de trabajo. Polimerizar entre-tiempo, si necesario. Sacar sólo la cantidad necesaria y cerrar la botella inmediatamente.

### Polimerización

La laca fotopolimeriza con todo aparato de fotopolimerización dental de tipo comercial con un rango espectral de 300–400 nm. El tiempo de polimerización es aprox. 2–5 min. (p. ej. EyeVolution®), pero puede ser diferente, según el rendimiento de los aparatos diferentes. Todas superficies recubiertas con la laca deben polimerizarse completamente, como los monómeros pueden provocar reacciones en la mucosa.

### Avisos importantes

- No inhalar el producto y no poner en contacto con la piel o los ojos.
- Por razones de responsabilidad de productos, no podemos indicar tiempos de polimerización para aparatos de otros fabricantes.
- No podemos excluir reacciones alérgicas contra contenidos del producto en caso de personas sensibles.
- El producto está exclusivamente concebido para el uso descrito y sólo debe ser empleado por personal cualificado y experimentado.
- Las indicaciones con respecto a este producto se basen en nuestra experiencia profunda e investigaciones intensos. Por razones de desarrollo ulterior, nos reservamos el derecho a modificaciones.

### Manténgase fuera del alcance de los niños! Sólo para uso por el técnico dental!

### Almacenamiento

18–28 °C, bien cerrar la botella, proteger contra la luz!  
**Durabilidad:** No utilizar NanoVarnish después de la fecha de caducidad.

### Contenidos

Metacrilato de metilo; 2-Propenoic acid, reaction product with Pentaerythrite; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxide, Acrylic resin.

### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua / ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGA / médico. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

### Presentación

<b>REF</b> <b>D38900</b>	<b>NanoVarnish</b> 20 ml-botella cuentagotas
--------------------------	---

Este producto se ha desarrollado para uso odontológico y es obligatorio respetar las instrucciones de empleo. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños ocasionados por un uso indebido o distinto del especificado. Asimismo, previamente al uso y bajo su propia responsabilidad, el usuario tiene la obligación de comprobar si el producto es idóneo para la aplicación prevista, en especial si dicha aplicación no se contempla en las instrucciones de empleo.

### Destinazione del prodotto

Lacca dentale di sigillo per il rivestimento provvisori in resina.

### Indicazione per l'uso

Lacca per il rivestimento di provvisori in resina per creare una superficie liscia e lucente.

### Lavorazione

La zona da verniciare deve essere già rifinita, sgrassata ed asciutta. A causa della sottigliezza dello strato, la vernice NanoVarnish non può sostituire la lucidatura. Prelucidare dunque le parti da verniciare. La confezione comprende 10 MicroBrush per un'applicazione omogenea e regolare, nonché una distribuzione ottimale anche di piccole quantità di materiale sulla superficie plastica.

**Attenzione:** basta già l'illuminazione da tavolo ad attivare il sensibile fotoinziatore della vernice NanoVarnish. Per questa ragione, applicare la vernice rapidamente e in una sola mano; eventualmente polimerizzare parzialmente. Utilizzare solo la quantità necessaria e richiudere bene il flacone dopo l'uso.

### Polimerizzazione

Utilizzare una normale unità di polimerizzazione ad uso dentale (campo spettrale 300–400 nm) per l'indurimento della vernice. Il tempo di indurimento è di circa 2–5 min. (ad es. EyeVolution®), può però variare a seconda della potenza dell'apparecchio effettivamente utilizzato. Tutte le superfici verniciate devono essere completamente polimerizzate. Monomeri residui possono innescare una serie di reazioni sulla mucosa.

### Avvertenze importanti

- Non inalare. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Per ragioni connesse alla responsabilità legale sul prodotto, non è possibile indicare, in forma vincolante, i tempi di polimerizzazione degli apparecchi di altri produttori.
- Non è possibile escludere il rischio di reazioni allergiche a componenti del prodotto da parte di persone sensibili.
- Questo prodotto è esclusivamente destinato agli usi sopramenzionati e deve essere utilizzato solo da persone con la dovuta qualificazione.
- Le informazioni relative a questo prodotto si basano su rigorosi test applicativi ed un intenso lavoro di ricerca. Ci riserviamo modifiche dovute alla costante evoluzione del prodotto.

### Conservare lontano dalla portata dei bambini! Utilizzare solo per uso odontoiatrico!

### Condizioni di conservazione

Conservare a temperatura ambiente ovvero a 18–28 °C. Mantenere il flacone perfettamente chiuso e proteggere accuratamente dalla luce!  
**Durata:** si veda la data di scadenza.  
Non utilizzare più NanoVarnish dopo la data di scadenza.

### Contenuto

Metacrilato di metile; 2-Propenoic acid, reaction product with Pentaerythrite; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxide, Acrylic resin.

### Indicazioni di pericolo

H225 Líquido e vapori facilmente infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### Forma di consegna

<b>REF</b> <b>D38900</b>	<b>NanoVarnish</b> flacone da 20 ml con contagocce
--------------------------	---

Questo prodotto è stato sviluppato per essere impiegato in campo dentale ed il suo impiego deve avvenire rispettando le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti da utilizzi diversi dal campo d'applicazione o per mancata osservanza delle istruzioni d'uso. L'utilizzatore è tenuto a verificare sotto propria responsabilità l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, soprattutto nel caso di campi d'utilizzo non esplicitamente indicati nelle istruzioni d'uso.



**Gefahr  
Danger  
Pericolo**



0044

28°C  
82°F

Rx only

Stand der Information, Date of information, Mise à jour des informations, Fecha de la información, Data informazioni: 06.2019

Drewe Dentamid GmbH  
Max-Planck-Straße 31 · 59423 Unna / Germany  
Tel +49 2303 88 07-40 · Fax +49 2303 8807-55  
dentamid@drewe.de · www.dentamid.drewe.de

**Zweckbestimmung:** Dentaler Versiegelungslack zur Beschichtung von Kunststoffapplikationen.

#### Indikationshinweise

Lack zur finalen Beschichtung von Kunststoffapplikationen um eine glatte und glänzende Oberfläche zu erzeugen.

#### Verarbeitung

Der zu lackierende Bereich sollte fertig ausgearbeitet, fettfrei und trocken sein. Aufgrund der dünnen Schichtstärke eignet sich der NanoVarnish Lack nicht als Politurersatz, die zu beschichtenden Partien sollten entsprechend vorgeglättet sein. Für ein homogenes und gleichmäßiges Beschichtungsergebnis sind der Packung 10 MicroBrush beigelegt. Diese gewährleisten die optimale Verteilung auch geringer Materialmengen auf der Kunststoffoberfläche.

**Achtung:** Der empfindliche Photoinitiator von NanoVarnish Lack kann bereits durch die Tischbeleuchtung angeregt werden, der Lack sollte zügig und nur in einem Arbeitsgang aufgetragen werden, ggfs. zwischenspolymerisieren. Nur die benötigte Menge entnehmen und die Flasche sofort wieder verschließen.

#### Polymerisation

Die Aushärtung des Lackes kann mit allen gängigen dentalen Lichthärtegeräten (Spektralbereich 300–400 nm) durchgeführt werden. Die Aushärtezeit beträgt ca. 2–5 Min. (z. B. EyeVolution®), kann aber aufgrund von Leistungsstärken der unterschiedlichen Geräte variieren. Alle beschichteten Flächen müssen vollständig auspolymerisiert werden, auslaugbare Monomere können Folgereaktionen auf der Schleimhaut hervorrufen.

#### Wichtige Hinweise

- Nicht einatmen und nicht mit der Haut oder mit den Augen in Berührung bringen.
- Aus Gründen der gesetzlichen Produkthaftung können für Geräte anderer Hersteller keine verbindlichen Polymerisationszeiten angegeben werden.
- 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 intensive Forschungsarbeit. Aus Gründen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen am Produkt vor.

#### Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahntechnischen Gebrauch verwenden!

#### Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur, d. h. 18–28 °C lagern. Flasche gut verschlossen halten, unbedingt vor Licht schützen!  
**Haltbarkeit:** siehe Verfallsdatum.  
 NanoVarnish nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.

#### Enthält

Methylmethacrylat; 2-Propensäure, Reaktionsprodukt mit Pentaerythrit; Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, Acrylharze.

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. 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. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

#### Lieferform

**D38900**

#### NanoVarnish

20 ml-Flasche mit Tropfeinsatz

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.

#### Intended use

Dental sealing lacquer for coating resin temporaries.

#### Indications for use

Varnish for final coating for resin temporaries to produce a smooth and shiny surface.

#### Processing

The area to be lacquered is to be readily treated, fat-free and dry. Due to the thin layer NanoVarnish lacquer is not suitable as polish replacement. The areas to be coated are to be smoothed in advance. For a homogeneous and even coating 10 MicroBrushes accompany the packaging. These ensure an optimum distribution onto the resin surface, even in case of small quantities of lacquer. **Attention:** The sensitive photo-initiator of NanoVarnish lacquer can even respond to the table lamp. The lacquer is to be applied rapidly and in one step and polymerised in-between, if necessary. Only take out the requested quantity and close the bottle immediately.

#### Polymerisation

The lacquer can be cured in all current light-curing machines (spectral area 300–400 nm). The curing time is approx. 2–5 min. (e. g. EyeVolution®), however, it can vary according to the performance of the different machines. All coated areas have to be polymerised completely. Leaching monomers may provoke reactions on the mucous membrane.

#### Important advice

- Do not inhale and do not get in contact with skin or eyes.
- Due to the legal product liability we cannot quote binding polymerisation times for units of other manufacturers.
- Sensitive persons can show allergic reactions to some 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 further development we reserve the right of modification.

#### Keep away from children!

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

#### Storage conditions

At room temperature, i. e. 18–28 °C. Keep bottle closed well, protect from light.

**Durability:** see date of expiry.

NanoVarnish is not to be used when expiry date has passed.

#### Contains

methyl methacrylate; 2-Propenoic acid, reaction product with Pentaerythrite; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxide, Acrylic resin.

#### Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour. H315 Causes skin irritation. H318 Causes serious eye damage. H317 May cause an allergic skin reaction. H361f Suspected of damaging fertility. H335 May cause respiratory irritation. H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Precautionary statements

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P303+P361+P353 IF ON 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. P310 Immediately call a POISON CENTER / doctor. P405 Store locked up. P501 Dispose of contents / container in accordance with local / regional / national / international regulations.

#### Delivery form

**D38900**

#### NanoVarnish

20 ml bottle with drop insert

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.

#### Application

Vernis de scellement pour le revêtement des provisoires en résine.

#### Indication pour usage

Vernis pour le revêtement final des provisoires en résine pour créer une surface lisse et brillante.

#### Procédure

La surface à laquer doit être traitée complètement, dégraissée et sèche. Dû à sa couche mince, la laque NanoVarnish n’est pas propre à la substitution du polissage. Les parts à laquer doivent être lissées au préalable. Pour appliquer la laque de façon homogène, le paquet comprend 10 MicroBrush. Ceux-ci garantissent une répartition optimale, même de petites quantités sur la surface en résine.

**Attention:** L’initiateur photo sensible de la laque NanoVarnish peut même être animé par la lumière sur la table. Pour cela appliquer le vernis rapidement et en une seule étape de travail, polymériser entre-temps, si nécessaire. Seulement prendre la quantité nécessaire et refermer la bouteille immédiatement.

#### Polymérisation

La laque est photo-polymérisable dans tous appareils dentaires avec une longueur d’onde de 350 à 400 nm. Le temps de polymérisation s’élève à environ 2–5 minutes (p. ex. EyeVolution®), mais elle peut varier dû à une éventuelle puissance différente des appareils. Toutes surfaces couvertes doivent être polymérisées complètement, car des monomères peuvent entraîner des réactions à la muqueuse.

#### Avis importants

- Ne pas respirer et ne pas mettre en contact avec la peau ou des yeux.
- Dû aux raisons de responsabilité de produits, nous ne sommes pas en mesure d’indiquer des temps de polymérisation pour des machines d’autres fabricants.
- Des réactions allergiques à composants du produit ne peuvent pas être exclus en cas de personnes sensibles.
- Le produit est exclusivement déterminé aux champs d’application mentionnés en haut et doit seulement être utilisé par des personnes qualifiées et instruites.
- Les indications référant au produit sont basées sur une expérience approfondie et une recherche intensive. Pour des raisons de développement ultérieur, nous nous réservons le droit de modifier le produit.

#### Conserver hors de la portée des enfants! Pour l’usage par le prothésiste dentaire uniquement!

#### Stockage

18–28 °C, bien fermer la bouteille, protéger contre la lumière!  
**Durabilité:** Ne plus utiliser NanoVarnish après la date de péremption.

#### Composition

metacrilato di metile; 2-Propenoic acid, reaction product with Pentaerythrite; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxide, Résine acrylique.