

HeraGel® Studio ONE

DE Gebrauchsinformation HeraGel® Studio ONE

Lesen Sie diese Gebrauchsinformation sorgfältig durch

UV-härtendes Gelsystem für den professionellen Gebrauch auf Basis einer HEMA-freien schonenden Formulierung. Durch Verwendung sehr verträglicher Inhaltsstoffe ist HeraGel Studio ONE speziell auch für sensible Nägel geeignet. Es besteht aus einem thixotropen Modellage-Gel in dezenten Einfärbungen, die Gelstruktur ist so eingestellt, dass sowohl eine Verstärkung des Naturnagels als auch die Verwendung auf Schablone möglich ist. Zur Akzentuierung gibt es mit der HeraGel Studio ONE Color ein hochwertiges Farbspecial, was als zweite Schicht auf der Modellage aufgetragen werden kann. Zum Abschluss der kompletten Nagelmodellage wird der HeraGel Studio ONE Sealer, ein lichthärtender, UV-stabiler, hochglänzender Top Coat, aufgetragen.

Vorbereitung

Die Modellage erfolgt auf einem gereinigten, fettfreien Naturnagel oder Tip.

Anwendung

Das Gelsystem kann direkt auf den gereinigten, entfetteten Naturnagel und/oder Tip ohne Verwendung eines Haftgels oder Primers verarbeitet werden.

HeraGel Studio ONE UV-Gel

Hinweis: HeraGel Studio ONE UV-Gel ist ein professionelles Modellageprodukt mit thixotropen Eigenschaften. Um diese Eigenschaften über die gesamte Nutzungsdauer zu erhalten, das Produkt nicht umrühren! Gel immer portionsweise ohne schlagende Bewegung (Lufteinschlüsse) der Dose entnehmen. Gel ist lichtempfindlich - Dose nach Entnahme sofort verschließen oder abdecken. HeraGel Studio ONE UV-Gel ist unempfindlich gegen leichte Temperaturschwankungen (Veränderung der Viskosität). Optimal ist eine Temperatur für Lagerung und Verarbeitung von 22 - 25 °C. Das Gel wird vorzugsweise mit einem Pinsel auf der Mitte der Nagelplatte aufgetragen und zu den Nagelrändern hin modelliert. Es ist standfest und wird durch leichte Bewegungen fließfähig, somit kann eine exakte Modellage erfolgen. Idealerweise wird "im Gel" modelliert, ohne dass der Pinsel die Nageloberfläche berührt. Das Gel ist so eingestellt, dass unmittelbar nach Abschluss der Verarbeitung die Standfestigkeit wieder erlangt wird, aber keine Unebenheiten oder Rillen auf der Oberfläche verbleiben (Selbstglättungseffekt). Die Aushärtung erfolgt in UV-LED Geräten bei 90 Sekunden, bewährt haben sich Geräte mit einer Leistung von 36 W. Bei schwächeren Geräten oder Röhrengeräten mindestens 120 Sekunden aushärten. Die maximale Modellagestärke sollte 2 mm nicht überschreiten, um eine optimale Durchhärtung und somit Anbindung an Nagel oder Tip zu gewährleisten. Bei opaken Farben ggfs. mit geringerer Stärke arbeiten und in 2 Schichten modellieren, hierbei kann die erste Schicht "aufgestrichen" werden. Für die weitere Modellage mit HeraGel Studio ONE Color oder Sealer, Schwitzschicht nicht abwischen!

HeraGel Studio ONE Color

Hinweis: Gel ist lichtempfindlich - Pinselflasche nach Entnahme sofort verschließen. HeraGel Studio ONE Color wird direkt auf die Modellage mit HeraGel Studio ONE UV-Gel aufgetragen. Das Produkt vor Gebrauch leicht schütteln und direkt mit dem Pinsel der Flasche in einer gleichmäßigen dünnen Schicht auftragen. Aufgrund der cremigen Konsistenz lässt sich das Gel sehr leicht verstreichen. Optimale Deckkraft wird bei 1 - 2 Schichten erreicht. Die Aushärtung erfolgt in UV-LED Geräten bei 30 Sekunden je Schicht, bewährt haben sich Geräte mit einer Leistung von 36 W. Bei schwächeren Geräten oder Röhrengeräten mindestens 90 - 120 Sekunden aushärten. Anschließend mit HeraGel Studio ONE Sealer finishen.

HeraGel Studio ONE Sealer

Hinweis: Produkt ist lichtempfindlich - Pinselflasche nach Entnahme sofort verschließen. Einfach zu verarbeitender Top-Coat für Schutz und Glanz der Nagelmodellage. Der HeraGel Studio ONE Sealer wird direkt aus der Pinselflasche in einer Schicht satt aufgetragen. Die Aushärtung erfolgt in UV-LED Geräten bei 30 Sekunden, bewährt haben sich Geräte mit einer Leistung von 36 W. Bei schwächeren Geräten oder Röhrengeräten mindestens 90 - 120 Sekunden aushärten.

Warnhinweise

HeraGel Studio ONE UV-Gel

Nur für den professionellen Gebrauch. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Augenkontakt mit Wasser spülen und sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Hautkontakt mit Wasser abspülen. Arbeiten Sie in gut belüfteten Bereichen. Vermeiden Sie die Anwendung des Produkts bei verletzten oder verwundeten Nägeln. Wenn eine Reizung auftritt, stellen Sie die Anwendung ein und rufen Sie einen Arzt.

HeraGel Studio ONE Color

Nur für den professionellen Gebrauch. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und spülen Sie weiter.

HeraGel Studio ONE Sealer

Nur für den professionellen Gebrauch. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Entzündbare Flüssigkeit. Kann die Atemwege reizen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten - nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und spülen Sie weiter. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kulzer-technik.de

® = eingetragenes Warenzeichen, Kulzer GmbH, Hanau

GB Instructions for use HeraGel® Studio ONE

Please read these instructions for use carefully.

UV-härtendes Gelsystem für den professionellen Gebrauch auf Basis einer HEMA-freien schonenden Formulierung. Durch Verwendung sehr verträglicher Inhaltsstoffe ist HeraGel Studio ONE speziell auch für sensible Nägel geeignet. Es besteht aus einem thixotropen Modellage-Gel in dezenten Einfärbungen, die Gelstruktur ist so eingestellt, dass sowohl eine Verstärkung des Naturnagels als auch die Verwendung auf Schablone möglich ist. Zur Akzentuierung gibt es mit der HeraGel Studio ONE Color ein hochwertiges Farbspecial, was als zweite Schicht auf der Modellage aufgetragen werden kann. Zum Abschluss der kompletten Nagelmodellage wird der HeraGel Studio ONE Sealer, ein lichthärtender, UV-stabiler, hochglänzender Top Coat, aufgetragen.

Preparation

The modelling is carried out on a cleaned, grease-free natural nail or tip.

Application

The gel system can be applied directly to the cleaned, degreased natural nail and/or tip, without using a bonding gel or primer.

HeraGel Studio ONE UV Gel

Please note: HeraGel Studio ONE UV Gel is a professional modelling product with thixotropic properties. To maintain these properties over the entire period of use, do not stir the product! Always remove the gel from the jar a little at a time without knocking movements (air pockets). Gel is sensitive to light - close or cover the can immediately after removal. HeraGel Studio ONE UV Gel is not sensitive to slight temperature fluctuations (change in viscosity). The optimum temperature for storage and processing is 22 to 25 °C. The gel is preferably applied with a brush to the centre of the nail plate and modelled out towards the nail edges. It is stable and becomes more fluid through slight movements, so that an exact modelling can be achieved. Ideally, modelling should be done 'in the gel', without the brush touching the nail surface. The gel is adjusted in such a way that stability is regained immediately after completion of the processing, but no unevenness or grooves remain on the surface (self-smoothing effect). Curing takes place in UV-LED units at 90 seconds; units with a power of 36 W have been found effective. With weaker units or tube units, cure for at least 120 seconds. The maximum thickness of the modelling layer should not exceed 2 mm to ensure optimal curing and thus bonding to the nail or tip. With opaque colours, use a lower thickness if necessary and model in two layers; in this case, the first layer can be 'painted on'. For further modelling with HeraGel Studio ONE Color or Sealer, do not wipe off the sticky layer!

HeraGel Studio ONE Color

Please note: gel is sensitive to light - close brush bottle immediately after removal. HeraGel Studio ONE Color is applied directly to the modelling effected by HeraGel Studio ONE UV Gel. Shake the product slightly before use and apply directly with the brush of the bottle in an even thin layer. Thanks to its creamy consistency, the gel is very easy to spread. Optimum coverage is achieved with 1 - 2 coats. The gel is cured in UV-LED units for 30 seconds per layer. Units with a power of 36 W have been found effective. With weaker units or tube units, cure for at least 90 - 120 seconds. Then finish with HeraGel Studio ONE Sealer.

HeraGel Studio ONE Sealer

Please note: the product is light-sensitive - close brush bottle immediately after use. Easy-to-use top coat for protection and shine of the nail modelling. The HeraGel Studio ONE Sealer is applied directly from the brush bottle in one thick layer. The hardening takes place in UV-LED devices at 30 seconds; devices with a power of 36 W have been found effective. With weaker devices or tube devices, cure for at least 90 - 120 seconds.

Warning

HeraGel Studio ONE UV Gel

For professional use only. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children. In case of eye contact, rinse with water and seek medical advice immediately. In case of skin contact, rinse with water. Work in well ventilated areas. Avoid using the product on injured or wounded nails. If irritation occurs, discontinue the application and call a doctor.

HeraGel Studio ONE Color

For professional use only. Harmful if swallowed. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children. May cause allergic skin reactions. Causes severe eye irritation. Harmful to aquatic organisms, with long-lasting effects. Do not eat, drink or smoke while using. Avoid releasing into the environment. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. In case of ingestion: if you feel sick, call a TOXINS INFORMATION CENTRE or a doctor. IN CASE OF SKIN CONTACT: wash with plenty of soap and water. IN CASE OF CONTACT WITH EYES: rinse carefully with water for several minutes. Remove contact lenses, if worn, and continue to rinse.

HeraGel Studio ONE Sealer

For professional use only. Harmful if swallowed. Causes skin irritation. May cause allergic skin reactions. Causes severe eye irritation. Flammable liquid. May irritate the respiratory tract. Keep away from heat / sparks / open flames / hot surfaces. Do not smoke. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. IN CASE OF SKIN CONTACT: wash with plenty of soap and water. IN CASE OF CONTACT WITH EYES: rinse carefully with water for several minutes. Remove contact lenses, if worn, and continue to rinse. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

For more information please visit www.kulzer-technik.com

® = registered trademark, Kulzer GmbH, Hanau

IT Istruzioni d'uso HeraGel® Studio ONE

Leggi accuratamente le presenti istruzioni d'uso.

Sistema con gel indurente a raggi UV per l'uso professionale sulla base di una formula delicata priva di monomeri HEMA. Grazie agli ingredienti molto ben tollerati, HeraGel Studio ONE è particolarmente adatto anche per le unghie sensibili. Contiene un gel per ricostruzione con proprietà tixotropiche in colorazioni discrete. La struttura del gel consente l'applicazione per rafforzare l'unghia naturale e su sagoma. Per l'accentuazione, HeraGel Studio ONE Color ti offre un prestigioso color special di alta qualità da applicare come secondo strato sulla ricostruzione. Per completare la ricostruzione si applica HeraGel Studio ONE Sealer, un Top Coat ad alta luminosità, indurente e resistente ai raggi UV.

Preparazione

La ricostruzione avviene sull'unghia naturale pulita e priva di sostanze grasse o sulla tip.

Applicazione

Il gel può essere applicato direttamente sull'unghia naturale pulita e priva di sostanze grasse e/o sulla tip, senza gel adesivo o primer.

HeraGel Studio ONE UV-Gel

Attenzione: HeraGel Studio ONE UV-Gel è un prodotto professionale per la ricostruzione con proprietà tixotropiche. Non mescolare, se si desidera mantenere queste proprietà per tutta la durata di utilizzo! Prendere il gel dal barattolo in piccole porzioni senza movimenti bruschi (inclusioni d'aria). Il gel è sensibile alla luce. Dopo aver estratto il gel, chiudere subito o coprire. HeraGel Studio ONE UV-Gel non è sensibile alle leggere oscillazioni di temperatura (modifica della viscosità). La temperatura ottimale per la conservazione e la lavorazione è compresa tra 22 e 25 °C. Il gel deve essere applicato preferibilmente con un pennello al centro dell'unghia e distribuito poi fino ai bordi. Per una perfetta ricostruzione è sufficiente renderlo più fluido con movimenti leggeri. La ricostruzione dovrebbe avvenire in gel, senza che il pennello tocchi la superficie dell'unghia. Il gel si solidifica subito dopo la lavorazione, senza che rimangano irregolarità o striature sulla superficie (effetto autolevelante). Il gel si indurisce in 90 secondi con apparecchi UV-LED dotati di una potenza di 36 W. Per apparecchi dotati di una potenza più bassa o lampade a neon sono necessari almeno 120 secondi. Lo spessore della ricostruzione non deve superare i 2 mm per garantire un indurimento ottimale e quindi una perfetta aderenza all'unghia o alla tip. Con i colori opachi è preferibile ridurre lo spesso e lavorare su due strati, stendendo il gel sul primo strato. Per le successive operazioni di ricostruzione con HeraGel Studio ONE Color o Sealer, non eliminare lo strato di dispersione.

HeraGel Studio ONE Color

Attention: Il gel è sensibile alla luce. Dopo aver estratto il pennello, chiudere subito il flacone. Heragel Studio ONE Color deve essere steso sulla ricostruzione con Heragel Studio ONE UV-Gel. Agita leggermente il prodotto prima dell'uso e distribuisilo in uno strato sottile con il pennello. Il gel ha una consistenza cremosa ed è facilmente spalmabile. Con 1-2 strati si ottiene la copertura ottimale. Il gel si indurisce in 30 secondi per strato con apparecchi UV-LED dotati di una potenza di 36 W. Per apparecchi dotati di una potenza più bassa o lampade a neon sono necessari almeno 90-120 secondi. Per il finish usa HeraGel Studio ONE Sealer.

HeraGel Studio ONE Color

Attention: Il gel è sensibile alla luce. Dopo aver estratto il pennello, chiudere subito il flacone. Top-Coat facile da usare per proteggere e dare brillantezza alle unghie ricostruite. HeraGel Studio ONE Sealer si distribuisce direttamente con il pennello in uno strato. Il Sealer si indurisce in 30 secondi con apparecchi UV-LED dotati di una potenza di 36 W. Per apparecchi dotati di una potenza più bassa o lampade a neon sono necessari almeno 90-120 secondi.

Avvertenze

HeraGel Studio ONE UV-Gel

Solo per uso professionale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Conservare al di fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi sciacquare con acqua e rivolgersi subito a un medico. In caso di contatto con la pelle sciacquare con acqua. Durante la lavorazione assicurare una buona ventilazione. Non usare il prodotto su unghie non intatte o che presentino lesioni. Se si nota un'irritazione, interrompere l'applicazione e chiamare un medico.

HeraGel Studio ONE Color

Solo per uso professionale. Pericoloso se ingerito. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Conservare al di fuori dalla portata dei bambini. Può causare reazioni allergiche. Causa severe irritazioni agli occhi. Dannoso per organismi acquatici, con effetti a lungo termine. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Portare guanti/indumenti/maschera protettivi e proteggere gli occhi. IN CASO DI INGHIOTTIMENTO: In caso di malessere contattare il CENTRO ANTIVELENI o il medico. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare con molta acqua e sapone. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare per alcuni minuti con l'acqua. Rimuovere le lenti a contatto e continuare a sciacquare.

HeraGel Studio ONE Color

Solo per uso professionale. Pericoloso se ingerito. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Conservare al di fuori dalla portata dei bambini. Può causare reazioni allergiche. Causa severe irritazioni agli occhi. Liquido infiammabile. Può irritare le vie respiratorie. Tenere lontano dal calore/dalle scintille/da fiamme aperte/da superfici calde - non fumare. Portare guanti/indumenti/maschera protettivi e proteggere gli occhi. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare con molta acqua e sapone. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare per alcuni minuti con l'acqua. Rimuovere le lenti a contatto e continuare a sciacquare. Conservare in un luogo ventilato. Mantenere chiuso il contenitore.

HeraGel Studio ONE Color

Solo per uso professionale. Pericoloso se ingerito. Causa irritazioni della pelle. Può causare reazioni allergiche. Causa severe irritazioni agli occhi. Liquido infiammabile. Può irritare le vie respiratorie. Tenere lontano dal calore/dalle scintille/da fiamme aperte/da superfici calde - non fumare. Portare guanti/indumenti/maschera protettivi e proteggere gli occhi. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare con molta acqua e sapone. SE IL PRODOTTO DOVESSE VENIRE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare per alcuni minuti con l'acqua. Rimuovere le lenti a contatto e continuare a sciacquare. Conservare in un luogo ventilato. Mantenere chiuso il contenitore.

Informazioni in merito sono disponibili all'indirizzo Internet www.kulzer-technik.com

® = marchio registrato, Kulzer GmbH, Hanau

Mode d'emploi HeraGel® Studio ONE

Lisez attentivement ce mode d'emploi.

Système de gel durcissant aux UV pour un usage professionnel, basé sur une formulation douce sans HEMA. Grâce à l'utilisation d'ingrédients très tolérés, HeraGel Studio ONE convient également aux ongles sensibles. Il se compose d'un gel de modelage thixotrope dans des couleurs discrètes, la structure du gel est ajustée de telle sorte qu'il est possible de renforcer l'ongle naturel et de l'utiliser sur un gabarit. Pour l'accentuation, il existe avec HeraGel Studio ONE Color une couleur spéciale de grande qualité qui peut être appliquée comme deuxième couche sur le modelage. Pour terminer le modelage complet de l'ongle, on applique le HeraGel Studio ONE Sealer, un top-coat photopolymérisable, stable aux UV et très brillant.

Préparation

Le modelage s'effectue sur un ongle naturel ou un tip nettoyé et dégraissé.

Application

Le système de gel peut être appliqué directement sur l'ongle naturel et/ou le tip nettoyé et dégraissé sans utiliser de gel adhésif ou de primer.

Gel UV HeraGel Studio ONE

Remarque : Le gel UV HeraGel Studio ONE est un produit de modelage professionnel avec des propriétés thixotropes. Pour conserver ces propriétés pendant toute la durée d'utilisation, ne pas remuer le produit ! Toujours prélever le gel de la boîte par portions sans mouvement brusques (inclusions d'air). Le gel est sensible à la lumière - fermer la boîte ou la couvrir immédiatement après l'avoir prélevé. Le gel UV HeraGel Studio ONE est insensible aux légères variations de température (modification de la viscosité). La température optimale pour le stockage et l'application est de 22 à 25°C. Le gel est appliqué de préférence avec un pinceau au milieu de la plaque de l'ongle et modelé vers les bords de l'ongle. Il est stable et devient plus fluide par de légers mouvements, ce qui permet de réaliser un modelage précis. Idéalement, le modelage se fait « dans le gel », sans que le pinceau ne touche la surface de l'ongle. Le gel est réglé de telle sorte qu'il retrouve sa stabilité immédiatement après la fin du traitement, mais qu'il ne reste pas d'irrégularités ou de rainures sur la surface (effet d'auto-lissage). Le durcissement s'effectue dans des appareils à LED UV en 90 secondes, les appareils d'une puissance de 36 W ont fait leurs preuves. Avec des appareils plus faibles ou des appareils à tubes, durcir pendant au moins 120 secondes. L'épaisseur maximum du modèle ne doit pas dépasser 2 mm, afin de garantir un durcissement optimal et donc une fixation à l'ongle ou au tip. Pour les couleurs opaques, travailler éventuellement avec une épaisseur plus faible et modeler en 2 couches, la première couche pouvant être « étalée ». Pour la suite du modelage avec HeraGel Studio ONE Color ou Sealer, ne pas essuyer la couche qui remonte !

HeraGel Studio ONE Color

Remarque : Le gel est sensible à la lumière - fermer le flacon à pinceau immédiatement après l'avoir prélevé. Heragel Studio ONE Color s'applique directement sur le modelage avec le gel UV Heragel Studio ONE. Agiter légèrement le produit avant l'utilisation et l'appliquer directement avec le pinceau du flacon en une couche fine et uniforme. Grâce à sa consistance crémeuse, le gel s'étale très facilement. Le pouvoir couvrant optimal est obtenu avec 1 à 2 couches. Le durcissement s'effectue dans des appareils à LED UV en 30 secondes par couche, les appareils d'une puissance de 36 W ont fait leurs preuves. Avec des appareils moins puissants ou des appareils à tubes, durcir pendant au moins 90 à 120 secondes. Finir ensuite avec HeraGel Studio ONE Sealer.

HeraGel Studio ONE Sealer

Remarque : Le produit est sensible à la lumière - fermer le flacon à pinceau immédiatement après l'avoir prélevé. Top-coat facile à appliquer pour la protection et la brillance du modelage des ongles. Le HeraGel Studio ONE Sealer s'applique directement à partir du flacon à pinceau en une seule couche. Le durcissement s'effectue dans des appareils à LED UV en 30 secondes, les appareils d'une puissance de 36 W ont fait leurs preuves. Avec des appareils moins puissants ou des appareils à tube, durcir au moins 90 à 120 secondes.

Avvertissements

Gel UV HeraGel Studio ONE

Réservé à un usage professionnel. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau. Travaillez dans des zones bien ventilées. Évitez d'appliquer le produit sur des ongles blessés ou abîmés. En cas d'irritation, cessez l'application et appelez un médecin.

HeraGel Studio ONE Color

Réservé à un usage professionnel. Nocif en cas d'ingestion. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Peut provoquer des réactions allergiques cutanées. Provoque une grave irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Évitez le rejet dans l'environnement. Portez des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

HeraGel Studio ONE Sealer

Réservé à un usage professionnel. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer des réactions allergiques cutanées. Provoque une grave irritation des yeux. Liquide inflammable. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - ne pas fumer. Portez des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé.

Pour plus d'informations visiter www.kulzer-technik.com

® = marque déposée, Kulzer GmbH, Hanau

Ingredients

HeraGel Studio ONE UV-Gel

Triethylene Glycol Dimethacrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, Acryloylethyl Phthalate, 2-Hydroxyethyl Acrylate, Ethylcellulose, Silica, Methylbenzoylformate, p-Hydroxyanisole, +/- Cl 77891, Cl 77491, Cl 77120

HeraGel Studio ONE Color

Bis-HEA Polycaprolactone Diol/IPDI Copolymer, Hydroxyethyl Acrylate/IPDI/PPG-15 Glyceryl Ether Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Ethyl Phenyl(2,4,6-Trimethylbenzoyl) Phosphinate, Hexanediol Dimethacrylate, Calcium Aluminium Borosilicate, Synthetic Fluorophlogopite, Benzoyl Isopropanol, Silica Dimethyl Silylate, PEG-15 Trimethylolpropane Triacrylate, Polyethylene Terephthalate, Dipropylene Glycol Diacrylate Lithium Chloride, 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol, 2-Hydroxyethyl Acrylate, +/- Tin Oxide, Mica, Iron Oxide Black, Cl 74260, Cl 74160, Cl 12490, Cl 15850, Cl 73360, Cl 60725, Cl 15980, Cl 15985, Cl 77266, Cl 42735, Cl 77891, Cl 77491, Cl 77492, Cl 77499, Iron Powder

HeraGel Studio ONE Sealer

Acrylates Copolymer, Trimethylolpropane Triacrylate, Isopropyl Alcohol, Butyl Acetate, Cellulose Acetate Butyrate, Microcrystalline Wax, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide



PAP

66097704 - 02/2023 - IFU Studio ONE - 4-sprachig

KULZER
MITSUBI CHEMICALS GROUP



Manufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Germany
info@kulzer-technik.com
kulzer-gel.com
Made in Germany