

### Beipackzettel und Anwendungshinweise für UV-Gele

Notrufnummer: +49(0)30/30686-711 Giftnotrufzentrale Berlin

**NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH!**

### **Anwendungshinweise für UV-Gele**

Entfetten Sie den Natur-/Kunstnagel gründlich. Eventuell mit einer feinen Feile (150 Grit) leicht anrauen. Tragen Sie zuerst einen Primer und/oder ein UV-Haftgel auf. Nach 120 Sekunden Aushärtung in der UV-Lampe / 60 Sekunden in der LED-Lampe tragen Sie die mittlere Schicht (Aufbauschicht) auf. Tragen Sie anschließend ein Farbgele oder Versiegelungsgel auf. Benutzen Sie zum Auftragen der Gele jeweils entsprechende Pinsel. Nach Fertigstellung der Modellage tragen Sie zur Pflege des Nagelbettes ein Nagelöl oder ein Pflegefluid/eine Pflegecreme auf.

#### Für alle Gele gilt:

Hautkontakt vermeiden! Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen. Vor dem Ausüben der Tätigkeit am Kunden sollte immer eine Schulung stattgefunden haben. Bei Verletzungen, die Sie einem Kunden zu führen, haften Sie in vollem Umfang! Denken Sie an entsprechenden Versicherungsschutz!

#### Warnhinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. In gut belüfteten Räumen anwenden. Nicht bei verletzten oder entzündeten Nägeln anwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und –handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett vorzeigen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Auftretung von Hautentzündungen oder allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.

### Inhaltsstoffe / Ingredients

#### Deluxe-Farbgele

(+/-) Epoxydimethacrylate, Aliphatic, Urethaneacrylate, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, 2-Hydroxy-2-Methylpropiophenone, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole, BHT,  
+/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163] (HEMA-frei)

#### Premium-Farbgele / Black Magic-Farbgele

Urethane Acrylate, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, Silica Silylate, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, p-Hydroxyanisole;  
+/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163]

#### Fiber Color-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate Polyester Urethane, Acrylates Silica Dimethicone Silylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine Oxide; CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160, Silica Dimethyl Silylate, Mica, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

## Star Shine-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phenylphosphine oxide, Silica Dimethyl Silylate, Mica, p-Hydroxyanisole CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160 (HEMA-frei)

### Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

## Chrome-Glamour-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine oxide, 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one, +/- CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160, CI 45380, CI 15985, CI 77510, CI 77742, CI 77289, CI 77891, Silica Dimethyl Silylate, Glass, Mica, p-Hydroxyanisole Sparkle Glitter (HEMA-frei)

### Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

### H-Sätze

- 315 Verursacht Hautreizungen
- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 412 Chronisch wassergefährdend

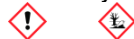
### P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter geschlossen halten.

## Neon-Shock-Farbgele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylates Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine Oxide; 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one, Silica, Dimethicone Silylate, Isophorone Diamine, Isophthalic Acid, Tromethamine Copolymer Methylbenzoyl Formate, +/- CI 45350, CI 47005, CI 45380, CI 45410, CI 60730, CI 42090, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

### Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

### Gefahrenhinweise

- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

#### Prävention

- P264: Nach Gebrauch gründlich waschen
- P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

#### Reaktion

- P337+ P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P321: Besondere Behandlung (siehe Etikett).

### Art-Gel / Painting-Gel

Aliphatic Urethaneacrylate, Ethoxylated Trimethylpro-panetriacrylate, Titandioxid, Triethylene glycol Dimethacrylate, Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate, Silica, HQME, +/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163] (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-08

### Powder-Pastell-Gele

Urethane Acrylate, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, Silica Silylate, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, p-Hydroxyanisole; +/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163]

### UV-Gel-Lack "Geliziös"

URETHANE ACRYLATE, DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, POLYESTERACRYLATE, ACRYLIC RESIN, 2-PHENOXYETHYL ACRYLATE, BISTRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINE OXIDE, 1-HYDROXYCYCLO-HEXYL PHENYL KETONE, ETHYLPHENYL TRIMETHYLBENZOYL PHOSPHINATE, P-HYDROXYANISOLE, CI 11680, CI 12085, CI 15850:1, CI 15850:2, CI 15880, CI 16035:1, CI 19140, CI 21108, CI 26100, CI 42090, CI 45350, CI 45380, CI 45380:2, CI 45410, CI 47005:1, CI 51319, CI 60730, CI 73360, CI 73915, CI 74160, CI 74260, CI 75470, CI 77002, CI 77007, CI 77163, CI 77266, CI 77288, CI 77289, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77510, CI 77742, CI 77891

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-02

### UV-Base-Lack "Geliziös"

Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Hydroxypropyl methacrylate, Ethyl trimethylbenzoyl phenyl-phosphinate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Methyl diethanolamine, Violet 2/CI60725, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone

Gefahrensymbole:



GHS-07

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
R36/38 Reizt die Augen und die Haut  
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### Camouflage Dark Rose

Epoxymethacrylat, Urethanmethacrylat, Glycerol (propoxylated, esters with acrylic acid), 2-Hydroxy-2-methylpropionphenon, Phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-05

**Camouflage Fiber**  
**Nature Pink / Beige-**  
**Rosé / Boomer-Rosé,**  
**Fiber Brillant-Gele**

Urethane Acrylate Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Silica Dimethicone Silylate, Methyl Benzoylformate, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77891, Glass, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H335 Kann die Atemwege reizen

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen  
P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden  
P337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P321 Besondere Behandlung: siehe Etikett

**Premium Xtreme White**

Urethanmethacrylate, Hydroxypropylmethacrylat, Isopropylidenediphenyl, Bisoxylhydroxypropyl, Methacrylate, CI77891, Glycerol Propoxylate Triacrylate, Aqua, Ethylphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinate, Alcohol, Alcyolammoniumsalz, Silica Dimethyl Silylate, Barium Sulfate, Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid, Polysiloxan, Urea, Ammonia, Acrylates Copolymer, Formaldehyde, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Bronopol, 2-Methyl-2-H-Isothiazol-3-1, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on, CI60725, Botylacetate (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

**Premium White Smooth**

URETHANE ACRYLATE, DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, Triethylene Glycol Dimethacrylat, Silica, CI77491, Hydroxycyclohexylphenil ketone, Ethylphenyl Trimethylbenzoyl Phosphinate, Triphenyl Phosphite, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, D & C Violet No. 2, CI 60725

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

**Fiberglasgel Fibre**  
**Fusion Rosé / Clear**

Urethane Acrylate Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Silica Dimethicone Silylate, Methyl Benzoylformate, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77891, Glass, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

**Fiberglasgel Fibre**  
**Premium**

Aliphatic Urethanacrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxylhydroxypropyl Methacrylate, Di-HEMA, Trimethylhexyl Dicarbamate, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Trimethylolpropane Triethoxy Triacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Methylbenzoylformate, Ethylhexylacrylate, Triphenyl Phosphite, P-Hydroxyanisole, CI60725 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07

**All-in-One-Gel**  
**All in One Boomer**

Urethane Acrylate Oligomer, Epoxy Methacrylate, DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Methyl Benzoylformate, p-Hydroxyanisole, [+/- [CI60725, CI 77019],

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

## Builder-Gel Porcellain

Urethanmethacrylat, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropylmethacrylate, HPMA, Benzyl Isopropanol, [+/- [CI60725, CI12085, CI 77891], p-Hydroxyanisol, Hydrochinone (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

## Xtreme-Cream Bond-Phase

Urethane Acrylate Prepolymer, Methacrylic Acid, 2-Hydroxyethyl Methacrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Titanium Dioxide (and) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil – Ricinusöl, Red 28 Aluminium Lake (and) Glycerin, Iron Oxides (and) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil – Ricinusöl, Violet 2 (CI 60725)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-05

### H-Sätze

- 315 Verursacht Hautreizungen
- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 412 Chronisch wassergefährdend

### P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321
- 333+313 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Inhalt/Behälter geschlossen halten.

## Premium Xtreme-Bond Haftgel

Urethane Acrylate, Polyester Acrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Keton, CI60725, P-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07

### H-Sätze

- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321
- 333+313 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Inhalt/Behälter geschlossen halten.

### H-Sätze

- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Phoenix Acryl-Gel

Aliphatic Urethane Acrylate, Acrylic Copolymer, PETIA/PETTA, Methylbenzoylformiat, Benzoylisopropanol, Zinc Sulfide, Aliphatic Urethane Diacrylate, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, p-Hydroxyanisole, Polyethylene glycol200dimethacrylate, Polyester Resin, Hydroquinone, Silica Dimethyl Silylate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate, BHT, Ethylhexylacrylate, Modified Polysiloxane, CI77491, CI73900, CI77499 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-05

## Acrylpowder Clear/Rose

Polyethylmethacrylate, Polymethylmethacrylate, Titanium Dioxide, Dibenzoyl Peroxide, Silica, CI77891, CI15850, CI73360, CI77077, CI77491 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

## Thixo Magic Clear / Cover

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylates Oligomere, Methylbenzoyl Formate, Silica Dimethyl Silylate, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77891, CI 60725, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)



Gefahren Piktogramm(e): GHS07  
Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H335: Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

Prävention

P264: Nach Gebrauch gründlich waschen  
P280: *Schutzhandschuhe* / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

Reaktion

P337+ P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321: Besondere Behandlung (siehe Etikett).  
Unter normalen Umständen keine sonstigen Gefahren

## Perfect Finish – Flexibel / Glamour / Golden Glamour / White-Milky / Aurora

Ethoxalated Trimethylolpropane Triacrylate, Urethane Acrylates, Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionate), Urethane Acrylates, Methylbenzoyl Fomate Dimethicone, Butyl Acetate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, CI 60725, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

### R-Sätze

- R11 Entzündlich  
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu rissiger oder spröder Haut führen  
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

### P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
321  
333+313 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).  
337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
501 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Inhalt/Behälter geschlossen halten.



### **Fibre Forms Builder-Schablonen-Gel**

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxyhydroxypropylmethacrylate, HEMA, Dimethylsilicone, Polymer with Silicia, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, P-Hydroxyanisole, Farbmittel CI15850 , CI60730

Gefahrensymbole:



GHS-07

### **Perfect Finish – Absolute Matt**

Ethoxalated Trimethylolpropane Triacrylate, Urethane Acrylates, Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionate), Urethane Acrylates, Methylbenzoyl Fomate Dimethicone, Butyl Acetate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, CI 60725, Silica, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

- R11** Entzündlich  
**R22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
**R36/37/38** Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut  
**R43** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich  
**R66** Wiederholter Kontakt kann zu rissiger oder spröder Haut führen  
**R67** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen
- P-Sätze**  
**261** Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
**264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
**272** Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
**273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
**280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
**302+352** BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**305+351+338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
**321** Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).  
**333+313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
**337+313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
**363** Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
**391** Verschüttete Mengen aufnehmen.  
**501** Inhalt/Behälter geschlossen halten.

### **Perfect Finish Glossy**

DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylate, Polyester Acrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone (CI60725), P-Hydroxyanisole

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

### **Folientransfergel**

Urethan Acrylates Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenyl phosphinate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

### **Perfect Start 3 in 1**

DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Hydroxypropyl Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate

Gefahrensymbole:



GHS-07

### **Perfect Finish Endless Shine**

Acrylates Copolymer, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Keton, Ethylphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Diphenylphosphine Oxide, PETMP

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

## Stamping-Lack

Butylacetat, Nitrocellulose, Acrylat, Isopropylalkohol, Ethylacetat  
+/-[CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040,  
CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035,  
CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725,  
CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346,  
CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

### H-Sätze

225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

319 Verursacht schwere Augenreizung

336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

### P-Sätze

210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten

280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

233 Behälter dicht verschlossen halten

243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Flower-Water

Acrylates Copolymer, Isopropyl Alkohole, Butyl Acetate, Ethyl Acetate, CI 19140, CI 15850, CI 15880, Ci 77742, CI 42090, CI 45380, CI 77510, CI 77266, p-Hydroxyanisole



Gefahrenpiktogramme: GHS 02 und GHS 07

Signalwort: Achtung und leicht entzündlich

## Nagelöl

Mineral Oil, Paraffinum Liquidum, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Prunus Persica (Peach) Kernel Oil

## Primer (säurehaltig)

Methacrylic, Butyl Acetate, Butyl Methacrylate

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

## Ultra-Bond Double-Tape

Ethylacetate, Urethane Acrylates, Hydroxypropyl Methacrylate, p-Hydroxyanisole

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Gefahrenpiktogramme: GHS 02 und GHS 07

Signalwort: Achtung und leicht entzündlich

## Seidenhände

Isopropylalkohol, Glycerin, Aqua, Malaleuca Alternifolia Oil, Salicylic Acid, Salix Alba Bark Extract, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil

## Callusan Handschaum

Aqua, Isobutane, Cocamidopropyl Betaine, Cetearyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Glycerin Citra-te/Lactate/Linoleate/Oleate, Glycerin, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Parfum, Melissa Officinalis Leaf Extrakt, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Allantoin, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxysteara-te, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Butane, Propane, Limonene, Linalool, Hexylcinnamal, Hydroxycitronellal, Benzyl Salicylate

## Lash Dream-Luxe Wimpernseserum

Aqua, Trifluoromethyl Dechloro Ethylprostenolamide, (Prostaglandine Analog), Euphrasia Officinalis Extract, Sodium Chloride, Alcohol Denat.



## Aceton – 99,5 %

Aceton (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C=O

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Signalwort Gefahr!

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

EUH-Sätze EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

UFI 5TH3-H0K1-N00V-VAE0

## Tip-Kleber

Ethyl-2-Cyanoacrylate

Gefahrensymbole:



Reizend

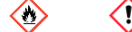
R36: Reizt die Augen  
R37: Reizt die Atmungsorgane. Dampf nicht einatmen.  
R38: Reizt die Haut.  
S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Sicherheitshinweis:** P3 – Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlieder zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Cleaner:

Isopropanol – 70 %-Gemisch

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

### Gefahrenhinweise

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

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen  
P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen  
P303+P361+P353 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## High-Gloss-Cleaner

Ethanol, Isopropylmyristat

Gefahrensymbole:



GHS-02



GHS-07

### Gefahrenhinweise

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

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.  
Nicht rauchen.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen  
P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen  
P303+P361+P353 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## Acrylliquid – primerless

Ethyl Methacrylate, Tetraethylene glycol dimethacrylate, Ethylene Glycol Dimethacrylate Esters, 2-hydroxyethyl methacrylate, HEMA, Dimethyl-p-toluidine, Dimethyltolylamine, D&C Violet #2

Gefahrensymbole:



Reizend



GHS-02

R36: Reizt die Augen  
R37: Reizt die Atmungsorgane. Dampf nicht einatmen.  
R38: Reizt die Haut.  
S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.  
Nicht rauchen.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen  
P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen  
P303+P361+P353 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Die aufgeführten Produkte sind nach dem Chemikaliengesetz in Verbindung mit der Kosmetikverordnung von der Gefahrstoffkennzeichnung ausgenommen.**

**Nach der Gefahrstoffverordnung und den EG-Richtlinien wären die Produkte wie vorstehend genannt zu kennzeichnen!**

