


**DE** Gebrauchsanweisung  
**Preciano® Silberleitlack**

**Hera**

Hera Preciano Silberleitlack ist ein silberhaltiger, dünnflüssiger und schnelltrocknender Lack. Er dient zur Herstellung einer elektrisch leitfähigen zu galvanisierenden Objektoberfläche. Er besitzt ein neutrales Verhalten zum Hera Preciano Bio Goldbad universal.

**Verarbeitung:** Den Silberleitlack vor Gebrauch sorgfältig schütteln, bis die Mischkugeln hörbar aufschlagen. Eine kleine Menge in den Tropfverschluss im Deckel geben und mit dem Hera Preciano Spezialpinsel den Lack gleichmäßig dünn, aber deckend – ohne Pfützenbildung – auf die bereits vorher mit dem Gipshärter versiegelte, trockene zu galvanisierende Oberfläche unter Einbeziehung des eingeklebten Kontaktstabes auftragen. Fehlstellen nur punktuell nachtragen. Trockenzeit von mindestens 30 Min. bei Raumtemperatur einhalten. Das Silberleitlackfläschchen sollte nach Entnahme, um ein Austrocknen zu vermeiden, mit einer Folie (Adapta) oder ähnlichem abgedeckt werden. Anschließend Fläschchen wieder gut verschließen und den Hera Preciano Spezialpinsel mit Pinselreiniger säubern.

Der Silberleitlack lässt sich nach dem Galvanoforming-Prozess mit dem Hera Preciano Silberleitlack-Entferner im Ultraschallgerät (Temperatur max. 40°C (104°F)) auslösen.

 **Bitte beachten:** Zu dickflüssiger Silberleitlack könnte zu ungleichmäßigem Auftrag führen und sollte nicht weiter verwendet werden. Bitte nicht verdünnen!

Weitere Hinweise zur Verarbeitung des Silberleitlacks in Verbindung mit Doppelkronen- und Stegtechnik finden Sie in der aktuellen Hera Preciano Gebrauchsanweisung.

**Lagerung:** Behälter sollte nach Gebrauch sofort luftdicht verschlossen und in der Umverpackung kühl und sonnengeschützt an einem belüfteten Ort gelagert werden.

**Halbbarkeit:** Siehe Aufdruck auf Verpackung und Flasche.

Stand: 2017-07

**Gefahrbestimmende Komponenten:** 1-Methoxy-2-propanol.

**Gefahrenhinweise**

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise**

Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

   
**BEI EINATMEN:** Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Gefahr



Manufacturer:  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau (Germany)

Made in Germany



**KULZER**  
MITSUBI CHEMICALS GROUP

**GB** Instructions for use

# Preciano® conductive silver varnish

# Hera

Hera Preciano conductive silver varnish is a thin consistency, rapid drying lacquer containing silver. It is used for producing electro-conductive surfaces for electroforming restorations. It does not react with Hera Preciano Bio Gold solution universal.

**Application:** Shake conductive silver varnish carefully before use until the mixing balls can be heard. Place a small amount in the dropper lid and use a Hera Preciano special brush to apply a thin uniform, masking coat of varnish without allowing it to puddle. The surface being electroformed must have been sealed in advance with plaster hardener and allowed to dry – the contact rod, which is adhered into place, must also be coated. All inner telescopes must be kept grease-free and dust-free before applying hardener. Only use minute amounts of varnish to touch up defective areas in the coating. Allow to dry for at least 30 minutes at room temperature. After removing conductive silver varnish from the bottle, cover it immediately with foil (Adapta) etc. to prevent the varnish drying out. Once finished, close the bottle tightly and clean the Hera Preciano special brush with brush cleaner.

Once electroforming has been completed, the conductive silver varnish can be dissolved in an ultrasonic cleaner (max. temperature: 40°C (104°F)) using Hera Preciano conductive silver varnish remover.



**Please note:** As thick conductive silver varnish may lead to uneven coatings, discontinue using it. Please do not thin!

For further information on the use of conductive silver lacquer for telescopic crowns and bar-borne restorations, please refer to currently valid Hera Preciano instructions for use.

**Storage:** Seal the container airtight immediately after use, place it in the packaging and keep it in a well ventilated place, protected from sunlight.

**Shelf-life:** See imprint on paper box and bottle.

Dated: 2017-07

**Hazard-determining components:** 1-methoxypropan-2-ol.

## Hazard statements

Highly flammable liquid and vapour. May cause drowsiness or dizziness.

## Precautionary statements

Keep away from heat / sparks / open flames / hot surfaces. – No smoking. Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapours / spray.



Danger



**IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor / physician if you feel unwell. Dispose of contents / container in accordance with local / regional / national / international regulations.



Manufacturer:  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau (Germany)

Made in Germany



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP