

Preciano® Silberleitlack TK

Hera Preciano Silberleitlack TK ist ein silberhaltiger, dünnflüssiger und schnelltrocknender Lack. Er wird zur Herstellung von Doppelkronen und in der Stegtechnik eingesetzt. Er besitzt ein neutrales Verhalten zum Hera Preciano Bio Goldbad universal.

Verarbeitung: Den Silberleitlack TK vor Gebrauch sorgfältig schütteln, bis die Mischkugeln hörbar aufschlagen. Mit dem Hera Preciano Spezialpinsel den Lack gleichmäßig dünn, aber deckend – ohne Pfützenbildung – auf die bereits entfettete, gereinigte und trockene zu galvanisierende Metalloberfläche 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 TK lässt sich nach dem Galvanofarming-Prozess mit dem Hera Preciano Silberleitlack-Entferner im Ultraschallgerät (Temperatur max. 30 °C (86 °F)) auslösen.



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

Weitere Hinweise: Die beim Trocknungsvorgang von „Hera Preciano Silberleitlack TK“ auftretende Geruchsbildung erfordert eine gute Raumbelüftung.

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.

Haltbarkeit: Siehe Aufdruck auf Verpackung und Flasche.

Stand: 2017-07

Gefahrbestimmende Komponenten: 1-Methoxy-2-propanol

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung verwenden. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. Unter Verschluss aufbewahren.



Achtung



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

Made in Germany



KULZER
MITSUBI CHEMICALS GROUP

Preciano® conductive silver varnish TK

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

Application: Shake conductive silver varnish TK 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 metal surface being electroformed must have been degreased, cleaned and dried in advance – the contact rod, which is adhered into place, must also be coated. 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 TK 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 TK can be dissolved in an ultrasonic cleaner (max. temperature: 30 °C (86 °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!

Further information: To deodorise during drying airing is required.

For 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

Flammable liquid and vapour. May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary statements

Keep away from heat / sparks / open flames / hot surfaces. – No smoking. Use explosion-proof electrical / ventilating / lighting / equipment. Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapours / spray. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. **IF ON SKIN (or hair):** Remove / Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower. Store locked up.



Warning



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



KULZER
MITSUBI CHEMICALS GROUP