

Lack signo

Heißvulkanisierender Silikonlack
zur Oberflächenversiegelung
von Silikon-Otoplastiken

Lacquer signo

Hot-vulcanizing silicone lacquer
for the surface sealing
of silicone earmolds

Produktinformation

Product information



Allgemeine Produktinformation

Lack signo ist ein Silikonlack für das Oberflächenfinish von Silikon-Ohrstücken und -Abdrücken. Er glättet, egalisiert und versiegelt – heißvulkanisierend.

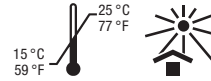
Liefereinheiten:

Lack signo 250 ml REF 39413

Lack signo 500 ml REF 39412

Haltbarkeit/Charge:

Siehe Flaschenboden.



Anwendung

Für alle Abformungen, Otoplastiken aus Silikon. Vor dem Lackieren (Tauchen / Pinseln) muss das Ohrstück absolut sauber, trocken und fettfrei sein! **Tipp:** Mit Oberflächenreiniger (z. B. Isopropanol) säubern. Überschüssigen Lack abschütteln. Je nach Schichtdicke und Luftfeuchtigkeit ca. 15 Min. bei 100 °C im Ofen trocknen lassen. Die Silikon-Oberfläche zeigt nun eine homogene, glänzende Beschichtung. Lackierte Otoplastik erst einsetzen, wenn der Lack völlig geruchsfrei ist.

Vorsicht

Berührung der Flüssigkeit mit Haut / Augen vermeiden.
Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Dämpfe nicht einatmen.

Wichtig

Nach Gebrauch Flaschenrand sofort reinigen, dann Flasche sorgfältig verschließen! Um die Qualität von Lack signo nicht zu beeinträchtigen, Lackreste nach Gebrauch nicht in die Originalflasche zurückgeben. Nicht im Kühlschrank lagern.

Sicherheitshinweis

Unerwünschte Wirkungen sind bei sachgerechter Anwendung nicht zu erwarten. Immunreaktionen z. B. Allergien, Irritationen können jedoch grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden. Im Zweifelsfall empfehlen wir, vor der Anwendung einen Allergietest durchzuführen.

HINWEIS: Die Verarbeitung des Lackes muss unter einer Absaugung erfolgen! Nur zur Verwendung durch geschultes Fachpersonal. Sicherheitsdatenblatt beachten!

General product information

The lacquer signo is a silicone lacquer for surface smoothing and sealing of silicone based earmolds and impressions, smooth coating – heat curing.

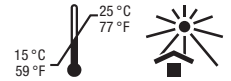
Packaging sizes:

Lacquer signo 250 ml REF 39413

Lacquer signo 500 ml REF 39412

Expiry date and charge:

See bottom of the bottle.



Application

For all silicone based impressions and earmolds. Prior to application (dipping / brushing) the impression must be absolutely clean, dry and free of grease! **Hint:** Use an appropriate surface cleaner (e. g. isopropyl alcohol). After shaking-off the surplus of lacquer, let the impression resp. the earmold (depending on coating thickness and humidity) dry in the oven at 100 °C / 212 °F for approx. 15 min. The surface of the impression resp. earmold shows now a glossy layer.

Caution

Avoid contact with eyes/skin. Wear protective gloves/eye protection.
Do not breathe vapours.

Important

Clean bottle edge immediately after use, then close bottle tightly! To ensure the quality of Lacquer signo, do not return residues of lacquer back into original bottle. Do not store in the refrigerator.

Safety advice

On condition of a proper application, undesired effects are not to be expected. However, reactions of the immune system like allergies, irritations, cannot be absolutely excluded. In case of doubt, we recommend to make an allergy test before the application of the material.

PLEASE NOTE: During application of the lacquer use a suction system! For use by trained specialists. Please refer to the safety data sheet!



egger Otoplastik +
Labortechnik GmbH
Aybühlweg 59
87439 Kempten / Germany

egger

**Sicherheitshinweise /
Safety regulations:**

**Lack signo
Lacquer signo**

DE: Enthält: Xylol (o, m, p),
Methylcyclohexan,
Triacetoxymethylsilan

EN: Contains: xylene,
methylcyclohexane,
triacetoxymethylsilane



DE: Gefahr
EN: Danger

H: 225 - 315 - 318 - 332 - 335 - 336 - 373 - 411

DE: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EN: Highly flammable liquid and vapour. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Harmful if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P: 210 - 280 - 305 + 351 + 338 - 310 - 370 + 378 - 403 + 235

DE: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei Brand: Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Löschpulver zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

EN: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. In case of fire: Use Carbon dioxide (CO₂), Foam, Extinguishing powder to extinguish. Store in a well-ventilated place. Keep cool.



**Bitte Produktinformation und
Sicherheitsdatenblatt beachten.**



**Please follow the product information and
the material safety data sheet.**

