

»Soft relining varnish«

de

Produktbeschreibung

Soft relining varnish ist ein Zweikomponenten Schutzlack für die Anwendung bei weichbleibenden Unterfütterungsmaterialien aus additionsvernetzenden Silikonen (z.B. *VPS Soft relining material*).

Indikation

Kieferatrophie und scharfe Kanten des Alveolarkammes

Kontraindikation

Das Material nicht bei Kontaktallergien oder bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe verwenden.

Zweckbestimmung

Oberflächenversiegelung von weichbleibenden Unterfütterungsmaterialien aus additionsvernetzenden Silikonen.

Verwendungsbeschränkung

Keine Verwendungsbeschränkung bekannt.

Vorgesehener Anwender

Zahnarzt, Zahntechniker

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Empfohlene Anwendung

- Soft relining varnish* Base und Kat im Verhältnis 1:1 homogen miteinander ca. 30 s vermischen.
- Das angemischte Material innerhalb der unter „Zeitablauf“ angegebenen Verarbeitungszeit, möglichst blasenfrei, mittels Pinsel auf dem weichbleibenden Unterfütterungsmaterial auftragen.
- Soft relining varnish* für 15 min trocknen lassen.

Zeitablauf

Mischzeit	30 s
Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur	≤ 1,5 min
Erhärtungszeit bei Raumtemperatur	≥ 15 min

Hinweise zur Anwendung

Die zu beachtenden Zeiten sind der Rubrik „Zeitablauf“ zu entnehmen

Wechselwirkungen

- Vor der Applikation von *Soft relining varnish* ist darauf zu achten, dass die Oberfläche des weichbleibenden Unterfütterungsmaterials nicht durch Feuchtigkeit, Speichel, Blut oder monomerhaltige Kunststoffe kontaminiert wird.
- Kontakt des *Soft relining varnish* mit Latexhandschuhen vermeiden. Die Verwendung von Handschuhen auf PVC- oder PE-Basis wird empfohlen.

Restrisiken / Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. Nicht auszuschließen ist das Restrisiko einer Hypersensibilität gegen Komponenten des Materials.

Warnungen / Vorsichtshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Kontakt mit der Haut vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Hautkontakts die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Augenkontakts sofort gründlich mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
- Herstellerangaben von anderen Produkten, die mit dem Material/den Materialien verwendet werden, beachten.
- Schwerwiegende Vorkommnisse mit diesem Produkt sind dem Hersteller sowie den zuständigen Meldebehörden anzuzeigen.

Leistungsmerkmale des Produkts

Verarbeitungsbreite ≤ 90 s (inklusive 30 s Mischzeit), Erhärtungszeit bei 23 °C ≤ 15 min

Lagerung / Entsorgung

- Bei 15 bis 25 °C/59 bis 77 °F trocken lagern! Nicht im Kühl- oder Gefrierschrank aufbewahren!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden!
- Unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgen.

Zusammensetzung

Vinylsilikon (ca. 86 %), Hydrogensilikon (ca. 13 %), Additive

Handelsformen

REF 9092MDR	1 Flasche Base à 10 ml
	1 Flasche Kat à 10 ml



»Soft relining varnish«

en-US

Product description

Soft relining varnish is a two-component protective varnish for use with permanently soft relining materials based on addition curing silicones (e.g. *VPS Soft relining material*).

Indications

Atrophy of the jaw and sharp alveolar ridge edges

Contraindications

Do not use the material where there are contact allergies or known allergies to any of the components.

Intended use

Surface sealant for permanently soft relining materials based on addition curing silicones.

Limitations of use

There are no known limitations of use.

Intended users

Dentist, dental technician

Patient target group

Persons receiving treatment as part of a dental procedure.

Recommended use

- Using a 1:1 ratio, homogeneously mix the *Soft relining varnish* Base and Kat together for 30 seconds.
- Using a brush, apply the mixed material as bubble free as possible onto the soft relining material within the working time specified under "Timing".
- Allow *Soft relining varnish* to dry for 15 min.

Timing

Mixing time	30 s
Working time at room temperature	≤ 1.5 min
Hardening time at room temperature	≥ 15 min

Notes for use

The recommended times can be found in the section headed "Timing"

Interactions

- It is important to ensure that the surface of the soft relining material does not become contaminated by moisture, saliva, blood or monomer-containing resins before applying the *Soft relining varnish*.
- Avoid contact between *Soft relining varnish* and latex gloves. The use of PVC or PE-based gloves is recommended.

Residual risks / side effects

There are no known side effects to date. The residual risk of hypersensitivity to components in the material cannot be ruled out.

Warnings / precautions

- Keep out of the reach of children!
- Avoid contact with the skin! In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid eye contact! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material/materials.
- Serious incidents involving this product must be reported to the manufacturer and to the responsible registration authorities.

Performance characteristics of the device

Working time ≤ 90 s (including 30 s mixing time), hardening time at 23°C / 73°F ≤ 15 min

Storage / disposal

- Store in a dry place at 15 to 25°C (59 to 77°F)! Do not store in the refrigerator or freezer!
- Protect against exposure to direct sunlight!
- Do not use after the expiration date!
- Disposal must comply with national regulations.

Composition

Vinyl silicone (approx. 86 %), hydrogen silicone (approx. 13 %), additives

Packaging

REF 9092MDR	1 Bottle Base @ 10 ml
	1 Bottle Kat @ 10 ml

