

Kanisil Lack

Lösungsmittelfreier, selbsthärtender A-Silikon-Lack zur Oberflächenversiegelung von Kanisil Positionern

Anwendungsgebiet:

Kanisil Lack ist ein selbsthärtender, additionsvernetzender Silikonlack zur Oberflächenversiegelung von Kanisil Positionern. Durch die Beschichtung des Kanisil Positioners mit Kanisil Lack bildet sich eine dünne, hochtransparente und kratz feste Oberfläche. So erhält der Positioner seine - durch das Bearbeiten mit Schleifkörpern verloren gegangene - ursprüngliche Transparenz zurück.

Kanisil Lack ist frei von Lösungsmitteln und daher absolut geruchsneutral. Wie alle additionsvernetzenden Silikone besitzt Kanisil Lack eine ausgezeichnete Biokompatibilität. Die Lieferung in der praktischen Sicherheitskartusche garantiert eine optimale Amischung und einfache Dosierung des 2-Komponenten-Lacks.

Vorbereitung der Sicherheitskartusche:

Entfernen Sie den Transportverschluss der Kanisil Lack Sicherheitskartusche und ersetzen Sie diesen durch eine 1:1 Sicherheitskanüle (Art. 2966) mit blauem Drehverschluss. Fixieren Sie die Mischkanüle durch eine Drehung im Uhrzeigersinn. Setzen Sie die Kanisil Lack Sicherheitskartusche in eine geeignete Sicherheits-Mischpistole (Art. 2990) ein. Kanisil Lack wird in der Mischkanüle automatisch, homogen im Verhältnis 1:1 gemischt. Beim erstmaligen Gebrauch der Kanisil Lack Sicherheitskartusche ist eine minimale Menge (etwa die Größe einer Erbse) des zuerst austretenden Materials zu verwerfen. Prüfen Sie vor jeder Anwendung die Kartusche auf gleichmäßige Förderung. Nach der Anwendung dient die gebrauchte Mischkanüle bis zur nächsten Applikation als Verschluss. Verwenden Sie auf keinen Fall den Transportverschluss der Sicherheitskartusche erneut. Hierdurch kann eine unbeabsichtigte Aushärtung durch Kontamination von Katalysator- und Basispaste hervorgerufen werden. Erst kurz vor der erneuten Anwendung von Kanisil Lack wird die gebrauchte Mischkanüle entfernt und durch eine neue ersetzt.

Verarbeitungszeitplan:

0:00 Min.	Automatische Anmischung und direkte Applikation des Kanisil Lacks.
0:30 - 1:00 Min	Entfernung von Überschüssen mit einem Pinsel.
1:00 - 2:00 Min.	Dünne, gleichmäßige Verteilung des Kanisil Lacks auf der Oberfläche des Positioners.
2:15 Min.	Ende der Verarbeitungszeit.
2:15 - 2:30 Min.	Endpolymerisation von Kanisil Lack im Wasserbad (35 – 40 °C).

Lagerung:

Kanisil Lack bei Raumtemperatur (18 °C bis 28 °C) trocken lagern. Das Verfalldatum ist auf dem Etikett aufgedruckt.

Zusammensetzung:

Vertrieb durch: Kaniedenta Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH & Co. KG – Zum Haberland 36 – 32051 Herford

www.kaniedenta.de – Tel. 0 52 21 - 34 55 0 – Fax 0 52 21 - 34 55 11

Version: GBl.12916-002; Stand: 2022-01-12

Vinylhaltige Polydimethylsiloxane, Methylhydrogensiloxane, Silikon-kautschuk, Siliziumdioxid, Platinkatalysator.

Technische Daten:

2:15 min.	Verarbeitungszeiten (23 °C)
15:00 min	Aushärtungszeit (23 °C; inkl. VZ)
15:00 min	Endpolymerisation (35-40 °C Bad)
25+- 2 Shore A	Endhärte

Material und Lieferformen:

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
12916	Kanisil Lack 50 ml Sicherheitskartusche
2966	50 Mischkanülen , blau für 50 ml Sicherheitskartusche
2990	Sicherheits-Mischpistole (1:1) für 50 ml Sicherheitskartusche (1:1)
2328	10 Applikationspinsel , rot zur Applikation von Kanisil Lack
12917	Kanisil 50 Shore A , transparent 50 ml Sicherheitskartusche
12918	Kanisil 60 Shore A , transparent 50 ml Sicherheitskartusche

Vorgesehener Anwender:

Zahnarzt/-ärztin, Kieferorthopäde/in, Dentallabore

Wichtige Hinweise:

- Nur für den zahnärztlichen Gebrauch.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht nach Ablauf des Verfalldatums verwenden.
- Bisher sind keine Nebenwirkungen von Kanisil Lack bekannt. In Einzelfällen kann eine Hypersensibilität nicht ausgeschlossen werden. Sollten entsprechende Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch von Kanisil Lack einzustellen
- Bei Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe Kanisil Lack nicht verwenden.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Kanisil Lack wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss entsprechend dieser Gebrauchsinformation angewendet werden. Da die sachgemäße Anwendung von Kanisil Lack außerhalb unserer Kontrolle erfolgt, liegt diese ausschließlich in der Verantwortung des Behandlers. Unsere Hinweise befreien Sie nicht davon, Kanisil Lack eigenverantwortlich auf die Eignung für bestimmte Anwendungszwecke zu prüfen. Für Schäden, die sich aus anderweitiger oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, wird keine Haftung übernommen.



Dreve Dentamid GmbH; Max-Planck-Str. 31; D-59423 Unna