

KKD® OraSoft ist ein selbsthärtender Kunststoff speziell zur direkten, weichbleibenden Unterfütterung von Kunststoff-Prothesen.

KKD® OraSoft wird direkt auf die Prothese appliziert. Komplizierte Laborprozeduren entfallen. Eine Unterfütterung mit KKD® OraSoft ist so einfach wie eine Funktionsabdrucknahme. Der gesamte Zeitaufwand für eine Unterfütterung liegt für den Zahnarzt in der Regel bei 12 Minuten.

KKD® OraSoft, frei von Methylmethacrylat, ist aufgebaut auf der Basis von Copolymeren der Ethylmethacrylate. Dies garantiert eine größtmögliche biologische Verträglichkeit während und nach der Verarbeitungsphase. Die KKD® OraSoft Unterfütterung ist für eine Mindesttragbarkeit von 3 Monaten konzipiert.

KKD® OraSoft geht mit jedem auf dem Markt vorhandenen Prothesenkunststoff eine Verbindung ein.

Indikation von KKD® OraSoft

- Bei dünner, unelastischer, empfindlicher und irritierter Schleimhaut
- Wenn ein harter Gaumen das Tragen der Prothese erschwert
- Nach einer Kieferoperation oder bei anatomischen Veränderungen
- Bei schmaler, enger, kleiner oder unregelmäßiger Auflagefläche
- Wenn der Patient aus physischen oder psychischen Gründen keine Prothese mit harter Auflagefläche verträgt
- Wenn Freiid- oder partielle Prothesen Schmerzen und Unbehagen verursachen
- Zur besseren Randgestaltung
- Bei Immediat-Prothesen

Arbeitsanleitung:

1. Prothese vorbereiten. Mittels einer Hartmetallfräse oder Sandpapier die zu unterfütternden Stellen aufräumen. Eventuell muss Prothesenmaterial abgetragen werden, um Platz für die Unterfütterung zu schaffen. Die zu unterfütternden Stellen können mit Methylmethacrylat (Flüssigkeit eines handelsüblichen Autopolymerisates) benetzt werden; dies bewirkt einen noch besseren Verbund zwischen Prothese und Unterfütterung.
2. Alle Flächen, die nicht unterfüttert werden, mit einem Isoliermittel (z. B. Vaseline) abdecken. Darauf achten, dass das Isoliermaterial nicht am peripheren Rand aufgetragen wird. Es empfiehlt sich einen Abstand von 3-4 mm zu lassen. Ebenfalls sollte KKD® OraSoft nicht mit Kunststoffzähnen in Verbindung kommen.
3. KKD® OraSoft anmischen. Mischungsverhältnis: 2 Teile Pulver zu 1 Teil Flüssigkeit. Flüssigkeit in den Mischbecher vorlegen, Pulver dazugeben und gut durchmischen. Mischzeit ca. 30 Sekunden. Teig zu einer hochviskosen Konsistenz (ca. 3 Minuten) anquellen lassen.
4. Bei allergiegefährdeten oder sehr empfindlichen Patienten empfiehlt sich, das Zahnfleisch hauchdünn mit Vaseline einzureiben, um einen direkten Kontakt zwischen der noch nicht gebundenen Unterfütterung und der Schleimhaut zu vermeiden.
5. Mischung auf die zu unterfütternden Stellen auftragen und gleichmäßig verteilen.
6. Die mit KKD® OraSoft versehene Prothese wie bei einer Abdrucknahme in den Mund des Patienten einsetzen. Den Patienten bitten leicht zuzubeissen. Nach ca. 3 Minuten die Bewegungen der mimischen Muskulatur unterstützen.
7. Nach Verfestigung und Erreichung der gummielastischen Phase (nach ca. 4 Minuten), Prothese zu Kontrollzwecken aus dem Mund nehmen und gegebenenfalls überschüssiges Material entfernen. Prothese sofort wieder in den Mund einsetzen und weitere 3-4 Minuten belassen. Eventuell nochmals die Bewegungen der mimischen Muskulatur unterstützen.
8. Zur vollständigen Aushärtung die unterfütterte Prothese 5-10 Minuten in 50°-60°C heißes Wasser legen. Die gesamte Polymerisationszeit liegt bei maximal 12 Minuten. Zur Erzielung optimalster (praktisch restmonomerfreier) Resultate und zur Beschleunigung empfiehlt sich die Polymerisation im Drucktopf bei ca. 50° C warmem Wasser und 2 bar. Wir empfehlen den TOPDENT Polypot, das praktische und sichere Polymerisationsgerät (druckluftunabhängig, keine elektrischen Teile).
9. Wie üblich ausarbeiten und polieren.

Zur besseren Bearbeitung der weichen Unterfütterung Prothese kurzfristig kalt lagern oder in eisgekühltes Wasser legen. Die Unterfütterung wird nun hart und kann, ohne zu schmieren, bearbeitet werden. Bei Mundtemperatur wird die Unterfütterung wieder weich.

Hinweise zur Reinigung der unterfütterten Prothese:

Bei richtiger Behandlung bleibt die KKD® OraSoft Unterfütterung etwa 3 Monate weich und elastisch. Eine regelmäßige Reinigung unter fließend kaltem Wasser ist zu empfehlen. Nur mit sehr weichen Bürsten reinigen. Keine scharfen Reinigungsmittel verwenden.

Lieferform:
Pkg. mit: 80 ml Pulver
50 ml Flüssigkeit, 1 Mischbecher,
1 Mischspatel
REF 230335



Sicherheitshinweise: Sicherheitsdatenblatt beachten
Aufbewahrung: kühl – dunkel – trocken – nach Gebrauch sofort wieder verschließen

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301/311/331 - Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
H335 - Kann die Atemwege reizen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



OraSoft information:

self-curing resin especially for direct and soft relining of acrylic dentures

KKD® OraSoft is applied directly on the denture. There are no complicated laboratory procedures. A relining with KKD® OraSoft is as simple as taking a functional impression. In general the total time spent on a relining is less than 12 minutes for the dentist. KKD® OraSoft, free of methyl methacrylate, is based on the copolymers of ethyl methacrylate. This guarantees the best possible biological compatibility during and after the treatment. KKD® OraSoft reliner is intended for a wearing time of at least 3 months. KKD® OraSoft combines with every common denture resin

Indication of KKD® OraSoft

- if the patient has a thin, non-elastic, delicate and irritated mucosa
- if a hard palate makes wearing a denture complicated
- after jaw surgeries or anatomic alterations
- if the basal area is narrow, small or irregular
- if the patient cannot wear a denture with a hard basal area because of physical or psychical reasons
- if free-end saddle or partial dentures cause pain or discomfort
- for better border molding
- with immediate dentures

Presentation:
80 ml powder, 50 ml liquid,
1 mixing bowl, 1 spatula
REF 230335

Directions for cleaning: If treated duly, the KKD® OraSoft relining will stay soft and elastic for at least 3 months. Periodical cleaning under running cold water is recommended. Only very soft brushes should be used. Do not use any aggressive cleanser.

Security instructions: KKD® OraSoft liquid is irritable. It has to be stored at a cool and shadowy place. Immediately close bottle after every use.

Directions:

1. Prepare denture. Roughen the parts which have to be relined with a carbide bur or with sandpaper. Eventually denture base material has to be taken off to get enough space for the relining. The parts which have to be relined can be wetted with methyl methacrylate (liquid of any common self curing resin) to obtain an additional bonding between denture and relining.
2. The parts which do not have to be relined must be coated with a separator (e.g. vaseline). Pay attention that the insulation is not applied on the denture margin. It is recommended to leave a distance of 3-4 mm. Also acrylic teeth should not come in touch with KKD® OraSoft.
3. Mixing KKD® OraSoft. Mixing ratio 2 parts powder to 1 part liquid. Pour the liquid into a mixing bowl, add the powder and mix thoroughly. Mixing time approx. 30 seconds. Allow the paste to well up (approx. 3 minutes) to a high viscous consistency.
4. If the patient is allergic or has an irritation, it is recommended to rub the gingiva lightly with vaseline to avoid direct contact with the unset reliner.
5. Apply the mixture evenly onto the surfaces of the denture where it has to be relined.
6. Insert the denture furnished with KKD® OraSoft into the mouth of the patient as if taking an impression. Instruct the patient to close lightly into occlusion. After approx. 3 minutes support the movement of the mimic muscles.
7. After initial setting and when the mixture has reached its elastic phase (after approx. 3 minutes), remove the denture from the mouth for control and if necessary trim off excess material. Reseat denture immediately and leave it for 3-4 minutes. Eventually support the movement of the mimic muscles again.
8. For final setting immerse the denture for about 5-10 minutes in hot water of 50°-60° C. The total polymerization time is maximal 12 minutes. For optimum results (practically free of residual monomer) and faster curing, we recommend to use a pressure pot filled with warm water of approx. 50° C and cure at pressure of 2 bar. We recommend TOPDENT Polypot, the practical and safe polymerization unit (independent of compressed air, no electrical parts).
9. Finish and polish as usual. For better workability of the soft relining, lay the denture at a cool place or in ice cold water for a short time. The relining becomes hard and can be finished without clogging. At mouth temperature the relining will get soft again.

OraSoft information:

résine autopolymérisante particulièrement pour un rebasage direct et mou de prothèses en résine acrylique.

KKD® OraSoft est appliqué directement sur la prothèse. Il n'y a plus de procédures compliquées dans le laboratoire. Un rebasage avec KKD® OraSoft est aussi simple que la prise d'une empreinte fonctionnelle. En général le dentiste ne consacre que 12 minutes pour un rebasage. KKD® OraSoft, exempt de méthacrylates de méthyle, est conçu à base de copolymères des méthacrylates d'éthyle. Cela garantit la compatibilité biologique la plus grande possible pendant et après la période de traitement. Un rebasage avec KKD® OraSoft peut être porté pendant 3 mois au moins.

KKD® OraSoft peut être utilisé avec chaque résine acrylique pour prothèses en résine acrylique.

Indications de KKD® OraSoft:

- si le patient a une muqueuse fine, non-élastique, sensible ou irritée
- si un palais dur complique de porter une prothèse après une opération du maxillaire ou lors de changements anatomiques
- si la surface d'appui est étroite, mince, petite ou irrégulière
- si le patient ne peut pas porter de prothèse avec une surface d'appui dure pour des raisons physiques ou psychiques
- si des prothèses à prolongement ou des prothèses partielles causent des douleurs ou de la malaise
- pour une amélioration de la formation des bords périphériques
- lors de prothèses immédiates

Présentation:
80 ml de poudre, 50 ml de liquide,
1 bol de mélange, 1 spatule
REF 230335

Instructions pour le nettoyage: Lors d'un traitement conforme aux instructions pour le rebasage KKD® OraSoft reste mou et élastique pendant 3 mois. Il est recommandé de nettoyer régulièrement avec de l'eau froide courante. Nettoyer seulement avec des brosses très molles. Ne pas utiliser de détergents forts.

Instructions de sécurité: Le liquide de KKD® OraSoft est irritant. Stocker à un endroit frais et ombragé. Fermer la bouteille immédiatement après chaque usage.

Instructions:

1. Préparer la prothèse. Dégarnir les endroits de la prothèse qui doivent être rebasés avec une fraise ou du papier verre. Il est possible qu'on doit éliminer un peu de matériel de prothèse pour faire place au rebasage. Les endroits qui doivent être rebasés peuvent être arrosés avec méthacrylate de méthyle (liquide connu d'une autopolymérisante); avec cela on obtient un meilleur raccord entre la prothèse et le rebasage.
2. Couvrir les endroits qui ne doivent pas être rebasés d'un isolant (p.e. Vaseline). Faire attention à ce que l'isolant ne soit pas appliqué sur le bord périphérique de la prothèse. Il est recommandé de laisser une distance de 3 à 4 mm. KKD® OraSoft ne doit pas être contacté avec des dents acryliques.
3. Mélanger KKD® OraSoft. Proportions de mélange: 2 parts poudre à 1 part liquide. Mesurer le liquide et ajouter la poudre. Mélanger énergiquement pendant 30 secondes. Faire gonfler la pâte jusqu'à ce qu'une consistance visqueuse soit atteinte (à peu près 3 minutes).
4. Si le patient est allergique aux résines ou s'il a un tissu sensible, il est recommandé, pour éviter un contact direct entre la résine et la muqueuse, de frictionner la gencive qui entrera en contact avec le matériau de rebasage pas encore polymérisé légèrement avec de la Vaseline.
5. Appliquer uniformément KKD® OraSoft sur les endroits qui doivent être rebasés.
6. Placer la prothèse munie de KKD® OraSoft dans la bouche du patient comme un porte-empreinte. Dire au patient de serrer en occlusion. Après 3 minutes l'ajustement du rebasage doit être supporté par des mouvements masticateurs.
7. Lorsqu'on a atteint la phase gomme-élastique et lorsque la prothèse est solide (après à peu près 4 minutes), retirer la prothèse de la bouche pour la contrôler et enlever tout excédent qui pourrait encore être en place. Replacer immédiatement la prothèse et laisser pendant 3 ou 4 minutes. Si nécessaire, répéter les mouvements masticateurs.
8. Pour la polymérisation complète, mettre la prothèse pendant 5-10 minutes dans de l'eau chaude de 50° à 60° C. Le temps de polymérisation maximal est de 12 minutes. Pour obtenir de meilleurs résultats (pratiquement sans monomères résiduels) et pour accélérer la polymérisation, il est recommandé de polymériser l'empreinte dans un pot de polymérisation avec de l'eau chaude de 50° C et avec une pression de 2 bar. Nous recommandons TOPDENT Polypot, le pot de polymérisation pratique et sûr (indépendant d'air comprimé, pas de parties électriques).
9. Finir et polir la prothèse comme d'usage. Pour une meilleure adaption du rebasage mou, mettre la prothèse pour quelque temps dans un congélateur ou dans de l'eau glacée. Le rebasage mou devient maintenant dur et peut être fini sans graisser. A la température buccale, le rebasage deviendra à nouveau mou.

KENTZLER-KASCHNER DENTAL GmbH
Mühlgraben 36
73479 Ellwangen / Jagst

☎: +49 (7961) 9073-0
☎: +49 (7961) 52031

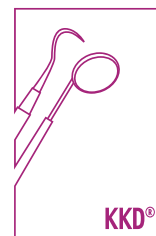
✉: info@kkd-topdent.de



Gemeinsam für gesunde Zähne
Together for healthy teeth

www.kkd-topdent.de

KENTZLER
KASCHNER
DENTAL



Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban