

**ORMA
LAB**

95

75

 **MAJOR**

ORMALAB 95

A polysiloxane based, condensation curing material, exclusively designed for extra oral use in the dental laboratory. Ormalab 95 is indispensable whenever high hardness and heat-resistance are required.

INTENDED USE:

- Matrices for fixed and total prosthesis.
- Duplications.
- Prosthesis repair.
- Matrices for temporary crowns and bridges.

TECHNICAL DATA:

- Extremely high heat resistance: over 120°C without alterations.
- Hardness (after 24h): 95(±3) Shore-A, comparable to gypsum during the milling phase.
- Perfect compatibility with self and heat curing acrylic resins.
- High precision in details reproduction.
- Long lasting dimensional stability.

SALE FORMAT:

- M9500 Ormalab95 1600g (900ml).
- M9510 Ormalab95 5kg.
- M9520 Pack. 1x Ormalab95 (5kg.) + 4x Ormactivator Lab



DEUTSCH

ORMALAB 95

Abformmasse für das Labor auf Polysiloxan Basis, kondensationsvernetzend. Ist ausschliesslich für die extraorale Anwendung bestimmt. Ormalab 95 ist für Arbeiten anzuwenden, wo hohe Härte – und Hitzebeständigkeit erforderlich ist.

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit, über 120°C ohne Dimensionsveränderung.
 - Härte (nach 24h): 95(±3)Shore-A. Beim Beschleifen vergleichbar mit Gips.
 - Sehr gute Verträglichkeit mit heiss – und kalt-polymerisierenden Acrylkunststoffen.
 - Sehr exakte Detailwiedergabe.
 - Keine Verformungen.
- #### ANWENDUNGSBEREICH:
- Schlüssel für Fixe-, Teil- und Totalprothesen, sowie prothetische Provisorien.
 - Dublierungen.
 - Reparaturen von Prothesen.

FRANÇAIS

ORMALAB 95

Pour Laboratoire est destiné uniquement à l'emploi extra oral. Il est à base de silicone réticulant par condensation. Ormalab95 est indispensable lorsque l'on recherche une haute dureté et résistance à la chaleur.

CARACTERISTIQUES:

- Résistance élevée à la chaleur sans déformation à plus de 120°C.
 - Dureté (après 24h): 95(±3)Shore-A, qui le rend comparable au plâtre en phase de fraisage.
 - Parfaite compatibilité avec les résines acryliques à chaud et à froid.
 - Grande précision dans les détails.
 - Aucune déformation.
- #### UTILISATION:
- Clés pour prothèses fixes et totales.
 - Duplicatas.
 - Réparation de prothèses.
 - Clés pour provisoires prothétiques.

ESPAÑOL

ORMALAB 95

Para el laboratorio de prótesis dental dirigido exclusivamente a uso extra oral, compuesto de polixiloxanos con retículo de condensación. Ormalab95 es indispensable donde se requieren prestaciones de dureza y resistencia al calor.

CARACTERÍSTICAS:

- Elevada resistencia al calor sin alteraciones, alcanza 120°C.
 - Dureza (después de 24h): 95(±3)Shore-A, comparable a las escayolas a nivel de fresado.
 - Perfecta compatibilidad con las resinas acrílicas auto y termopolimerizables.
 - Elevada precisión en los detalles.
 - Ausencia de deformación.
- #### EMPLEO:
- Frontes para prótesis fija y removible.
 - Duplicados.
 - Composturas de aparatos.
 - Llaves para provisionales.

ITALIANO

ORMALAB 95

Per il laboratorio, destinato esclusivamente all'uso extra orale, è a base di polisilossani reticolanti per condensazione. Ormalab95 è indispensabile ove siano richieste elevate prestazioni di durezza e resistenza al calore.

CARATTERISTICHE:

- Elevata resistenza al calore senza alterazioni, supera i 120°C.
 - Durezza (dopo 24h): 95(±3)Shore-A, comparabile al gesso in fase di fresatura.
 - Perfetta compatibilità con le resine acriliche auto e termo polimerizzanti.
 - Elevata precisione nella riproduzione dei dettagli.
 - Assenza di deformazioni.
- #### UTILIZZO:
- Mascherine per protesi fisse e totali.
 - Duplicazioni.
 - Riparazione di protesi.
 - Mascherine per provisorio.

ORMALAB 75

A polysiloxane based, condensation curing material, exclusively designed for extra oral use in the dental laboratory. Ormalab 75 is indispensable whenever high quality performances are required.

INTENDED USE:

- Matrices for fixed and total prosthesis.
- Prosthesis repair.
- Matrices for temporary crowns and bridges.

TECHNICAL DATA:

- Hardness (after 24h): 75(±3) Shore-A.
- Perfect compatibility with cold curing acrylic resins.
- High precision in details reproduction.
- Long lasting dimensional stability.
- Very high compressive strength and recovery from deformation.

SALE FORMAT:

- M7500 Ormalab75 1600g (900ml).
- M7510 Ormalab75 5kg.
- M7520 Pack. 1x Ormalab75 (5kg.) + 4x Ormactivator Lab



DEUTSCH

ORMALAB 75

Abformmasse für das Labor auf Polysiloxan Basis, kondensationsvernetzend. Ist ausschliesslich für die extraorale Anwendung bestimmt. Ormalab 75 ist für eine qualitativ hochstehende Zahntechnik unerlässlich.

EIGENSCHAFTEN:

- Härte (nach 24h): 75(±3)Shore-A.
 - Sehr gute Verträglichkeit mit kaltpolymerisierenden Acrylkunststoffen.
 - Sehr exakte Detailwiedergabe.
 - Keine Verformungen.
 - Hohe Kompressions- und Risswiderstandsfähigkeit.
- #### ANWENDUNGSBEREICH:
- Schlüssel für Fixe-, Teil- und Totalprothesen, sowie prothetische Provisorien.
 - Reparaturen von Prothesen.

FRANÇAIS

ORMALAB 75

Pour Laboratoire est destiné uniquement à l'emploi extra oral. Il est à base de silicone réticulant par condensation. Ormalab75 est indispensable lorsque l'on recherche une haute précision.

CARACTERISTIQUES:

- Dureté (après 24h): 75(±3)Shore-A.
 - Parfaite compatibilité avec les résines acryliques à froid.
 - Grande précision dans les détails.
 - Aucune déformation.
 - Haute résistance à la compression et au déchirement.
- #### UTILISATION:
- Clés pour prothèses fixes et totales.
 - Réparation de prothèses.
 - Clés pour provisoires prothétiques.

ESPAÑOL

ORMALAB 75

Para el laboratorio de prótesis dental dirigido exclusivamente a uso extra oral, compuesto de polixiloxanos con retículo de condensación. Ormalab75 es indispensable donde se requieren prestaciones de calidad.

CARACTERÍSTICAS:

- Dureza (después de 24h): 75(±3)Shore-A.
 - Perfecta compatibilidad con las resinas acrílicas autopolimerizables.
 - Elevada precisión en los detalles.
 - Ausencia de deformación.
 - Resistencia elevada a la compresión y al extraerlor.
- #### EMPLEO:
- Frontes para prótesis fija y removible.
 - Composturas de aparatos.
 - Llaves para provisionales.

ITALIANO

ORMALAB 75

Per il laboratorio, destinato esclusivamente all'uso extra orale, è a base di polisilossani reticolanti per condensazione. Ormalab75 è indispensabile ove siano richieste elevate prestazioni qualitative.

CARATTERISTICHE:

- Durezza (dopo 24h): 75(±3)Shore-A.
 - Perfetta compatibilità con le resine acriliche autopolimerizzanti.
 - Elevata precisione nella riproduzione dei dettagli.
 - Assenza di deformazioni.
 - Elevata resistenza alla compressione e alla lacerazione.
- #### UTILIZZO:
- Mascherine per protesi fisse e totali.
 - Riparazione di protesi.
 - Mascherine per provisorio protesi.