



# 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.

- Perfect compatibility with self and heat curing acrylic resins.
- High precision in details reproduction.
- Long lasting dimensional stability.

## 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.

## SALE FORMAT

- M9500 Ormalab95 1600 g (900 ml).
- M9510 Ormalab95 5 kg.
- M9520 Pack. 1x Ormalab95 (5 kg) + 2x Ormactivator Lab (60 ml).

## DEUTSCH

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 kaltpolymerisierenden Acrylkunststoffen.
- Sehr exakte Detailwiedergabe.
- Keine Verformungen.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Schlüssel für Fixe-, Teil- und Totalprothesen, sowie prothetische Provisorien.
- Dublierungen.
- Reparaturen von Prothesen.

## FRANCAIS

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.

## ITALIANO

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 provvisorie.

## ESPAÑOL

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

## CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia al calor sin alteraciones, alcanza 120°C.
- Dureza (despues de 24h): 95(±3)Shore-A, comparable a las escayolas a nivel de fresado.
- Perfecta compatibilidad con las resinas acrilicas auto y termopolimerizables.
- Elevada precision en los detalles.
- Ausencia de deformación.

## EMPLEO

- Frentes para protesis fija y removable.
- Duplicados.
- Composturas de aparatos.
- Llaves para provisionales.