



## Instrucciones de Uso

MATRIX FORM 60 A + B es una masilla de laboratorio A-putty de alta precisión para matriz de control, duplicación de modelos de dentaduras postizas, métodos de transmisión por razones estéticas y la técnica de contador en las mufas Anaxform.

**Aplicación:**

Amasar MATRIX FORM 60 A + B muy bien a mano en la proporción de mezcla 1: 1 hasta que la masa alcance un color homogéneo. Aplique el material con ligera presión sobre el modelo, si es necesario polimerice aprox. un minuto a 2,5 bares de presión

**Datos Técnicos:**

Ratio de mezcla	1 : 1
Dureza después de 1 hora	60
Tiempo de mezcla con vacío	30 segundos
Tiempo de trabajo a 23°C	4–5 minutos
Tiempo de fraguado a 23°C	3 minutos
Fraguado a 2,5 bar de pres.	4–5 minutos

**Almacenaje:**

Almacenar los componentes cerrados y separados en un lugar ventilado. Temperatura de almacenamiento: 5–27°C

**Envase:**

2 x 500 gr



DENTAL TOTAL S.L.

Sto. Domingo, 56 - Local

28917 La Fortuna-Leganés MADRID - Tlf.: 91 610 16 01 - info@dentaltotal.es

## Instructions for use

MATRIX FORM 60 A+B is a high precision laboratory A-putty for control matrix, duplication of denture models, transmission methods for aesthetic reasons and the counter technique in the anaxform flasks.

**Application:**

Knead MATRIX FORM 60 A+B very well by hand in the mixing ratio 1 : 1 until the mass achieves a homogenous color. Apply the material with light pressure on the model, prn. cure ca. one minute under pressure at 2,5 bar.

**Technical data:**

Mixing ratio	1 : 1
Shore hardness after one hour	60
Mixing time under vacuum	ca. 30 seconds
Working time 23 °C / 73,4 °F	ca. 4–5 min.
Curing time 23 °C / 73,4 °F	ca. 3 min.
C. time under pressure 2,5 bar	ca. 4–5 min.

**Storage:**

Always keep the container closed and separately in a well-ventilated place. Storage temperature: 5–27°C (41°–77°F).

**Packages:**

2 x 500 g



**anax dent GmbH** Olgastr. 120a D-70180 Stuttgart  
+49 711 62 00 92 0 anaxdent.com

MATRIX FORM 60 A+B Verarbeitungsanleitung / Instructions for use DE/EN 20181023