



Instrucciones de Uso

Matrix Form 70 A + B es una masilla de laboratorio A-putty de alta precisión con excelente estabilidad de dimensión y reproducción exacta de detalles. La dureza shore de 70 y la alta flexibilidad son las características necesarias para las muflas Anaxform.

Aplicación:

Amasar MATRIX FORM 70 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	70
Tiempo de mezcla con vacío	30 Segundos
Tiempo de trabajo a 23°C	2 minutos
Tiempo de fraguado a 23°C	4 minutos
Fraguado a 2,5 bar de pres.	4 minutos
Resistente al calor hasta	200 °C
Masa de Volumen a 23 °C	1,55
Pérdida de dimensión lineal	< 0,2 %
Deformación bajo presión (% ISO)	0,1 %

Almacenaje:

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

Envase

2 x 5.000 gr



Sto. Domingo, 56 - Local

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

Instructions for use

Matrix Form 70 A+B is a high precision laboratory A-putty with excellent stability of dimension and exactly details reproduction. The shore hardness of 70 and the high flexibility are the necessary features for the anaxform flasks.

Application:

Knead MATRIX FORM 70 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 approx. one minute under pressure at 2,5 bar.

Technical data:

Mixing ratio	1 : 1
Shore hardness after one hour	70
Mixing time under vacuum	ca. 30 seconds
Working time 23 °C / 73,4 °F	ca. 2 min.
Curing time 23 °C / 73,4 °F	ca. 4 min.
C. time under pressure 2,5 bar	ca. 4 min.
Heatresistant till	ca. 200 °C / 293 °F
Volume mass (23 °C / 73,4 °F)	1,55
Linear dimension expending	< 0,2 %
Deformation under pressure (% ISO)	0,1 %

Storage:

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

Packages:

2 x 5.000 g

