



Instrucciones de Uso

Matrix Flow 70, silicona transparente de curado por adición en cartucho. Ideal para la técnica en matriz de silicona, la técnica de duplicación y la técnica de muflas Anaxform. Su dureza shore de 70 es ideal para la transferencia de un encerado directamente a la boca. Su fácil manejo, buena fluidez y la alta transparencia aseguran una rápida polimerización de los materiales fotopolimerizables.

Indicación:

- Matriz de silicona y matriz para composite fotopolimerizable
- Transferencia de un encerado en Mock-up
- Registro de mordida

Aplicación:

Para garantizar una proporción de mezcla óptima, asegúrese antes de colocar la cánula de mezcla, que ambos componentes (base y catalizador) fluyen constantes y desechar una pequeña cantidad en un bloque de mezcla. Repita esto antes de cada uso. Luego coloque la cánula de mezcla en el cartucho. Antes de utilizar Matrix Flow 70 clear, asegúrese de que las superficies de contacto estén limpias, sin grasa y secas. Durante la aplicación, asegúrese de que la punta de la cánula de mezcla esté sumergida en el material para evitar burbujas de aire.

Datos técnicos:

Ratio de mezcla	1 : 1
Dureza Shore después de 1 hora Tiempo de trabajo a 23°C	72 ca. 1,5 min.
Tiempo de polimerización a 23°	ca. 6 min.
Tiempo de polimerización a 2,5 bares	ca. 6 min.
Masa volumétrica CC a 23 °C	ca. 1,55
Cambio Dimensional Lineal Deformación bajo presión % ISO	< 0,185 % 0,1%

Almacenaje:

Material siempre bien ventilado, almacenar por separado y cerrado a 5-27 °C.



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 Flow 70 the transparent addition-curing silicone out of a cartridge. Ideally for the silicon matrix technique, duplicationtechnique and the flask technique in the anaxform flasks. The high shore hardness of 70 is ideal for the transfer of a wax-up directly into the mouth. Its easy handling, good flowability, and the high transparency ensure a quick polymerization of light-curing materials.

Indication:

- silicon matrix and die for light-curing composite
- transfer of a Wax-up in Mock-up
- cendric registration

Application:

To guarantee an optimum mixing proportion, make sure before attaching the mixingcanula, that both components (base and catalyst) steadily stamp out and spend a tiny amount on a mixing block. Please repeat this before every use. Afterwards put the mixingcanula on the cartouche. Before using the matrix Flow 70 clear please make sure that the contact surfaces are clean, grease-free and dry. During the application make sure that the tip of the mixingcanula is dipped in the material to avoid the encircling of air bubbles

Technical data:

Mixing ratio	1 : 1
Shore hardness after one hour	72
Working time at 23 °C / 73,4 °F	ca. 1,5 min.
Curing time at 23 °C / 73,4 °F	ca. 6 min.
C. time under pressure 2,5 bar	ca. 6 min.
Volume mass at 23 °C / 73,4 °F	ca. 1,55
linear dimension expending	< 0,185 %
Deformation under pressure % ISO	0,1%

Storage:

Keep material closley, separate and store them in a ventilated place at 5–27 °C (41–77 °F).