

Normosil Oclusión

Registro de Mordida

Normosil Oclusión - Registro de Mordida

Material tixotropico para el registro de mordida a base de silicona por adición (polivinilsiloxano)

1 - INDICACIONES

Normosil Oclusión: Registro de mordida de alta precisión y estable dimensionalmente con dureza final muy alta: 95 Shore-A. Tiempo de fraguado rápido.

2 - MODO DE EMPLEO

Después de haber colocado el cartucho en la pistola, retirar el tapón que obtura el mismo. Accionar suavemente la empuñadura hasta que los dos componentes salgan del cartucho. Colocar entonces la punta de mezcla.

Iniciar la mezcla accionando ligeramente la empuñadura, luego apoyar de forma más decidida. Evitar los movimientos bruscos.

Después de su utilización, volver a poner el tapón original en los cartuchos para evitar el riesgo de contaminación cruzada. Para las utilizaciones siguientes, retirar el tapón y poner una nueva punta de mezcla; proceder luego como se indica más arriba.

* Toma de impresión: Inyectar directamente sobre las superficies oclusales y dejarla en la boca hasta el fraguado completo. Tiempo de fraguado en la boca (mínimo): ver cuadro.

La alta tixotropia de este material permite al operador controlar su salida de la boquilla. La rapidez de los tiempos de fraguado reduce al mínimo el riesgo de faltas en el registro, creando al mismo tiempo una ventaja para el paciente. Después de su completa vulcanización, la impresión oclusal obtenida será conservada y enviada al laboratorio sin precauciones particulares.

Atención: El proceso de polimerización de las siliconas por adición puede modificarse mediante una contaminación de las superficies en las que se desea tomar la impresión (rastros de polvos dejados por los guantes de latex, eugenol, hemostático...), en este caso, lavarlas cuidadosamente con agua.

* Conservación de la impresión: a temperatura ambiente, la estabilidad de la impresión se garantiza durante 7 días.

3 - PRECAUCIONES DE USO

Este material tiene muy buena biocompatibilidad. A pesar de su excelente resistencia al desgarre, procurar que no quede material en los espacios interdentes y los surcos. No tomar impresiones si persiste una comunicación endo-sinusiana, ya que por su gran fluidez, el material podría irrumpir en los sinus y polimerizar in situ.

4 - CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Entre 5 y 27°C.

No sobrepasar la fecha límite de utilización que aparece en el envase exterior.

5 - ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

No eliminar por las alcantarillas ni en ríos. No eliminar con las basuras domésticas.

Producto profesional dental

CARACTERISTICAS	Normosil Oclusión
Color	Azul
Volumen de la mezcla	100 ml (2 x 50 ml)
Proporción Base/Catalizador	1:1
Tiempo de mezcla	mezcla automática
Tiempo de trabajo total*	30 s
Tiempo de fraguado en la boca	1 min.
Tiempo de fraguado*	1 min. 30 s
Dureza Shore-A después vulcanización	95
Variación dimensional (después 24 horas)	< - 0,20 %

*Los tiempos antes mencionados se entienden desde el inicio de la mezcla a 23°C