

normosil OCLUSIÓN

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 (Normosil pistola dispensadora), 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 utilizations 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. Normosil Oclusión es compatible con los mejores yesos del mercado.

Atención: El proceso de polimerización de las siliconas por adición puede modificarse por una contaminación debida al contacto directo con los protectores o guantes de látex utilizados en la práctica clínica, o debida a la presencia de tales contaminantes en los dientes en el momento en el que se toma la impresión (rastros de polvos dejados por los guantes de latex, eugenol, hemostático...), en este caso, enjuagar 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 limite 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.

El tiempo de trabajo y otras características del material pueden resultar afectadas significativamente por variaciones de la temperatura ambiental o por la humedad relativa.

CARACTERÍSTICAS	Normosil Oclusión
Color / Cor	Azul
Volumen de la mezcla / Volume da mistura	100 ml (2 x 50 ml)
Proporción Base/Catalizador / Proporção Base/Catalisador	1:1
Tiempo de mezcla / Tempo de mistura	mezcla automática / mistura automática
Tiempo de trabajo total* / Tempo de trabalho total*	30 s
Tiempo de fraguado en la boca (min) / Tempo de secagem na boca (min)	1 min.
Tiempo de fraguado* / Tempo de secagem*	1 min. 30 s.
Dureza Shore-A después vulcanización / Dureza Shore-A depois da vulcanização	95
Variación dimensional (después 24 horas) / Variação dimensional (24 horas depois)	< - 0,20%

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

*Os tempos anteriormente mencionados entendem-se desde o início da mistura a 23°C.

normosil OCLUSIÓN

Normosil Oclusión Registo de Mordida

Normosil Oclusión - Registo de mordida

Material tixotrópico para o registo de mordida à base de silicose de adição (polivinil siloxano).

1 - INDICAÇÕES

Normosil Oclusión: Registo de mordida de alta precisão e dimensionalmente estável de dureza final muito elevada: 95 Shore-A. Tempo de secagem rápido.

2 - MODO DE UTILIZAÇÃO

Depois de colocar o cartucho na pistola (Normosil Pistola aplicadora), retirar a tampa do mesmo.

Accionar suavemente o êmbolo até que os dois componentes saiam do cartucho. Colocar a ponta de mistura.

Iniciar a mistura accionando ligeiramente o êmbolo, e depois apoiar de forma mais firme. Evitar movimentos bruscos.

Depois da sua utilização, voltar a colocar a tampa original nos cartuchos para evitar o risco de contaminação cruzada. Nas utilizações seguintes, retirar a tampa e colocar uma nova ponta de mistura; de seguida, proceder conforme indicado mais acima.

* Realização da impressão: Injetar diretamente sobre as superfícies oclusais e manter na boca até secagem completa. Tempo de secagem na boca (mínimo): ver quadro.

A alta tixotropia deste material permite ao operador controlar a saída da cânula. A rapidez dos tempos de secagem reduz ao mínimo o risco de falhas no registo, constituindo ao mesmo tempo uma vantagem para o paciente. Depois da sua completa vulcanização, a impressão oclusal obtida

O tempo de trabalho e outras características do material podem ser significativamente afetados por variações da temperatura ambiente ou pela humidade relativa.

será guardada e enviada ao laboratório sem precauções especiais. Normosil Oclusión é compatível com os melhores gessos do mercado. Atenção: O processo de polimerização dos silicose de adição pode modificar-se mediante uma contaminação provocada pelo contacto direto com protetores ou luvas de látex utilizadas na prática clínica, ou devido à presença de contaminantes nos dentes no momento da realização da impressão (vestígios de pó deixados pelas luvas de látex, eugenol, hemostático...). Neste caso, enxaguar com água.

* Conservação da impressão: à temperatura ambiente, a estabilidade da impressão é garantida durante 7 dias.

3 - PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Este material apresenta elevada biocompatibilidade. Apesar da sua excelente resistência à rotura, evitar que fique material nos espaços interdentários e nos sulcos. Não realizar impressões em caso de existência de uma comunicação endosinusal, já que pela sua grande fluidez, o material podia irromper nos seios e polimerizar in situ.

4 - CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO

Entre 5 e 27°C.

Não ultrapassar o prazo de validade de utilização que consta na embalagem exterior.

5 - ELIMINAÇÃO DOS PRODUTOS

Não eliminar pelas canalizações nem nos rios. Não eliminar com o lixo doméstico.

Produto dentário profissional



Fecha de última revisión: Mayo 2017.

Data da última revisão: maio de 2017.

FABRICADO POR:
LABORATORIOS NORMON, S.A.
Ronda de Valdecarrizo, 6
28760 Tres Cantos - Madrid (ESPAÑA)
+34 91 806 52 40



NORMON

DENTAL

P2.6