

NOGENOL™

TEMPORARY CEMENT
FOR USE WITH TEMPORARY RESTORATIONS
NO EUGENOL

Printed in U.S.A. 1450710

GC® GC AMERICA INC.
ALSIP, IL 60803

NOGENOL™

TEMPORARY CEMENT
FOR USE WITH TEMPORARY RESTORATIONS
NO EUGENOL

Printed in U.S.A. 1450710

GC® GC AMERICA INC.
ALSIP, IL 60803



Instructions for use...

1. Extrude equal lengths of the accelerator and base pastes on a mixing pad. One gram accelerator to one gram base, or equal weight.
2. Spatulate the two pastes for approximately 30 seconds. The mixed paste will remain soft on the pad a minimum of 3 minutes.
3. Spread a thin layer of the cement evenly over the dried inside surface of the restoration. NOGENOL temporary cement flows freely in the mouth, and then sets rapidly.
4. Firmly seat the restoration over the prepared tooth or teeth.



Instructions for use...

1. Extrude equal lengths of the accelerator and base pastes on a mixing pad. One gram accelerator to one gram base, or equal weight.
2. Spatulate the two pastes for approximately 30 seconds. The mixed paste will remain soft on the pad a minimum of 3 minutes.
3. Spread a thin layer of the cement evenly over the dried inside surface of the restoration. NOGENOL temporary cement flows freely in the mouth, and then sets rapidly.
4. Firmly seat the restoration over the prepared tooth or teeth.

5. After the cement has set in 3-5 minutes, trim away the excess.

Note: This product is not intended to remain in the mouth for more than 30 days.

Important...

If a faster set is desired, use more accelerator paste.

NOGENOL Temporary Cement should be stored at normal room temperature. If the Base tube should thicken or start to solidify, immerse the sealed Base tube in hot water (122°F=50°C) for at least 5 minutes before extruding the material for use.

5. After the cement has set in 3-5 minutes, trim away the excess.

Note: This product is not intended to remain in the mouth for more than 30 days.

Important...

If a faster set is desired, use more accelerator paste.

NOGENOL Temporary Cement should be stored at normal room temperature. If the Base tube should thicken or start to solidify, immerse the sealed Base tube in hot water (122°F=50°C) for at least 5 minutes before extruding the material for use.

PT

Instrução para uso...

1. Dispense comprimentos iguais da pasta aceleradora e da pasta base no bloco de espatulação. Um grama da aceleradora para um grama da base em peso igual.
2. Espatule as duas pastas por aproximadamente 30 segundos. A pasta misturada permanecerá macia no bloco por tempo mínimo de 3 minutos.
3. Espalhe uma fina camada do cimento uniformemente na superfície interna da restauração que deverá estar bem seca. Nogenol é um cimento temporário de fácil colocação e ajuste rápido.
4. Coloque firmemente a restauração sobre o(s) dente(s) preparado(s).

PT

Instrução para uso...

1. Dispense comprimentos iguais da pasta aceleradora e da pasta base no bloco de espatulação. Um grama da aceleradora para um grama da base em peso igual.
2. Espatule as duas pastas por aproximadamente 30 segundos. A pasta misturada permanecerá macia no bloco por tempo mínimo de 3 minutos.
3. Espalhe uma fina camada do cimento uniformemente na superfície interna da restauração que deverá estar bem seca. Nogenol é um cimento temporário de fácil colocação e ajuste rápido.
4. Coloque firmemente a restauração sobre o(s) dente(s) preparado(s).

5. A presa se completa de 3 a 5 minutos. Remova o excesso de material.

Nota: Esse produto não deve permanecer por mais de 30 dias na boca.

Importante...

Se desejar uma presa mais rápida, utilize uma porção maior da pasta aceleradora.

O Cimento Temporário NO EUGENOL deve ser mantido a uma temperatura normal de ambiente. Em caso da Pasta Base engrossar ou começar a se solidificar, imersa a pasta selada em água quente (122°F=50°C) por 5 minutos, no mínimo, antes de dispensar o material para seu uso.

5. A presa se completa de 3 a 5 minutos. Remova o excesso de material.

Nota: Esse produto não deve permanecer por mais de 30 dias na boca.

Importante...

Se desejar uma presa mais rápida, utilize uma porção maior da pasta aceleradora.

O Cimento Temporário NO EUGENOL deve ser mantido a uma temperatura normal de ambiente. Em caso da Pasta Base engrossar ou começar a se solidificar, imersa a pasta selada em água quente (122°F=50°C) por 5 minutos, no mínimo, antes de dispensar o material para seu uso.

ES

Instrucciones para uso...

1. Dispense longitudes iguales de acelerador y de base sobre el bloque de mezclar.
2. Mezclar las dos pastas aproximadamente 30 segundos. La pasta mezclada permanecerá blanda por aproximadamente 3 minutos.
3. Seque la superficie interior de la restauración y aplique una capa fina y uniforme del cemento.
4. Coloque la restauración en la preparación.

ES

Instrucciones para uso...

1. Dispense longitudes iguales de acelerador y de base sobre el bloque de mezclar.
2. Mezclar las dos pastas aproximadamente 30 segundos. La pasta mezclada permanecerá blanda por aproximadamente 3 minutos.
3. Seque la superficie interior de la restauración y aplique una capa fina y uniforme del cemento.
4. Coloque la restauración en la preparación.

5. Después de que el cemento haya fraguado (después de unos 3 a 5 minutos), recortar el exceso del material.

Nota: Este producto no está destinado a permanecer en la boca durante más de 30 días.

Importante...

Si desea fraguado más rápido use más acelerador.

NOGENOL Cemento Temporal debe ser almacenado a temperatura ambiente. Si el tubo de Base se endurece o se espesa sumerja el tubo sellado en agua caliente (122°F=50°C) por lo menos 5 minutos antes de dispensar del material para su uso.

5. Después de que el cemento haya fraguado (después de unos 3 a 5 minutos), recortar el exceso del material.

Nota: Este producto no está destinado a permanecer en la boca durante más de 30 días.

Importante...

Si desea fraguado más rápido use más acelerador.

NOGENOL Cemento Temporal debe ser almacenado a temperatura ambiente. Si el tubo de Base se endurece o se espesa sumerja el tubo sellado en agua caliente (122°F=50°C) por lo menos 5 minutos antes de dispensar del material para su uso.