

Apresentação

01 Tubo de Pasta Base (13g)
01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g)
01 Bloco de Mistura

Composição

BASE: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais.

CATALISADOR: Etiltolueno Sulfonamida, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Dióxido de Titânio, Estearato de Zinco e Corantes Minerais.

Indicações de Uso

Hydro C é uma composição de Hidróxido de Cálcio auto-endurecível e rígida, indicada para capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Hydro C não inibe a polimerização de resinas restauradoras auto ou fotopolimerizáveis. Esta composição possui coloração semelhante à dentina, o que impede sua influência na coloração final das restaurações de resinas compósitas. Hydro C também foi formulado para apresentar alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentárias.

Contraindicações

Não se aplica.

Advertências e Precauções

A solubilidade e a natureza essencialmente alcalina da composição requerem que ela seja usada somente em situações onde possa ser adequadamente protegida do meio bucal. Hydro C não pode ser usado como restaurador provisório ou como cimento. A proporção entre as pastas base e catalisadora é fator importante que afeta a radiopacidade, a resistência e a durabilidade do material. Desvios deliberados da proporção recomendada entre base e catalisador devem por isso ser evitados. O tamanho do dente, sua forma, radiopacidade da dentina e as condições de exposição aos raios X são variáveis que influenciam na detecção radiográfica do material.

Efeitos Adversos

Não se aplica.

Instruções Passo a Passo

1. Sobre um bloco de mistura, deposite volumes iguais de base e catalisador (1 por 1 em peso). Imediatamente, com o auxílio de uma espátula, misture as duas pastas até obter uma cor uniforme.
2. Não misture além do ponto. Para obter o tempo máximo de trabalho, complete a mistura das duas pastas em 10 segundos.
3. Aplique então o material misturado no interior da cavidade que deverá estar seca, permitindo uma inserção eficiente antes que a presa tenha início.
4. Sob condições ambientais normais (22°C e umidade relativa de 50%), o material tomará presa entre 2 e 3 minutos sobre o bloco de mistura. O tempo de presa na boca será mais curto devido à umidade e à temperatura.
5. Remova os excessos de material das áreas de retenção ou margens com o auxílio de curetas afiadas ou de brocas.

Cuidados de Conservação

Conserve em temperatura ambiente normal ou abaixo. A refrigeração prolonga a durabilidade do produto. Deixe o material retornar à temperatura ambiente normal antes de usar.

DENTSPLY Indústria e comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55
- Inscrição Estadual: 536.087.129.119 - www.dentsply.com.br -
Central de Relacionamento: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Cadastro ANVISA: 10186370010 - Responsável Técnico: Luiz
Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396 - Indústria Brasileira

Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Nora Canoura MN Nº: 2800
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM Nº 1093-109
Dentsply Chile Comercial Ltda.
Valenzuela Castillo 1063 -Providencia -Santiago -Chile
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B nº 84-47, Bogotá -D.C.

Nº do Lote: Vide Rótulo.
Prazo de Validade: 3 anos.
Proibido Reprocessar.
Uso Profissional.

Presentación

01 Tubo de Pasta Base (13g)
01 Tubo de Pasta Catalizadora (11g)
01 Bloco de mezcla.

Composición

BASE: Ester glicol salicilato, Fosfato de calcio, Tungstato de Calcio, Oxido de zinc, colorantes minerales.

CATALIZADOR: Hidróxido de calcio, oxido de zinc, dióxido de titanio, estearato de zinc, etiltolueno sulfonamida, colorantes minerales.

Indicaciones del uso

Hydro C es una composición de Hidróxido de Calcio, de autoendurecimiento, indicada como recubrimiento pulpar y como base protectora bajo materiales de obturación cements y otros materiales de base. Hydro C no interfiere en la polimerización de restauraciones acrílicas ni en las de composites o ionómeros.

Este material posee una coloración similar a la dentina que impide su influencia en la coloración final de las resinas compuestas. Hydro C también fue formulado para tener una alta resistencia a la disolución por el ácido fosfórico utilizado en el grabado ácido o acondicionamiento de las estructuras dentarias.

Contraindicaciones

No se aplica.

Advertencias y Precauciones

La solubilidad y la naturaleza esencialmente alcalina de la composición requiere que sea usada solamente en situaciones donde pueda ser protegido adecuadamente del medio bucal.

Hydro C no debe ser usado como material para obturación temporaria o como cemento.

La proporción entre la pasta base y el catalizador es un factor importante que afecta la radiopacidad, la resistencia y la durabilidad del material. La proporción recomendada de base y catalizador no debe variarse.

El tamaño del diente, su forma, la radiopacidad de la dentina y las condiciones de exposición a los rayos X son variables adicionales que afectan la detección radiográfica del material.

Efectos Adversos

No se aplica.

Instrucciones paso a paso

1. Se distribuyen partes iguales de base y catalizador sobre el bloc de mezcla. Se mezcla inmediatamente usando una espátula hasta obtener un color uniforme.
2. No mezclar en exceso. Como norma general y a fin de obtener un máximo de tiempo de trabajo, lamezcla debe ser terminada en 10 segundos.
3. El material mezclado se aplica rápidamente a la cavidad que debe estar seca, permitiendo una fácil inserción antes de que empiece a fraguar.
4. En condiciones ambientales normales (22 Grados C y una humedad relativa de 50%) el material fraguará en 2 a 3 minutos. El tiempo de fraguado en la boca es mas reducido debido a la humedad y la temperatura.
5. Luego se remueve cualquier exceso de material de las áreas retentivas utilizando un excavador o una fresa.

Cuidados de Conservación

Almacene a temperatura ambiente o baja temperatura. Puede obtenerse máxima durabilidad cuando se lo mantiene refrigerado. Deje que el material vuelva a latemperatura ambiente normal antes de usarlo.

DENTSPLY Indústria e comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55
- Inscrição Estadual: 536.087.129.119 - www.dentsply.com.br -
Central de Relacionamento: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Cadastro ANVISA: 10186370010 - Responsável Técnico: Luiz
Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396 - Indústria Brasileira

Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Nora Canoura MN Nº: 2800
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM Nº 1093-109
Dentsply Chile Comercial Ltda.
Valenzuela Castillo 1063 -Providencia -Santiago -Chile
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B nº 84-47, Bogotá -D.C.

Nº do Lote: Vide Rótulo.
Plazo de Validez: 3 años.
Prohibido Reprocesar.
Uso profesional.