

normo fill nanoceram flow

COMPOSITE FLUIDO FOTOPOLIMERIZABLE CON TECNOLOGÍA DE NANORRELLENO

ES

NORMOFILL NANOCERAM FLOW es un nanocomposite fluido fotopolimerizable para restauraciones anteriores y posteriores. Además de sus bajos niveles de contracción y abrasión, **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** cuenta con propiedades mecánicas mejoradas. **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** está formulado a base de resina de uretano dimetacrilato y partículas de relleno inorgánico <1,0 µm. El contenido total de relleno es del 62 % en peso y del 48 % en volumen. Las propiedades materiales de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** cumplen los requisitos de la norma ISO 4049.

Indicaciones:

- Restauraciones anteriores (clase III, IV, V).
- Pequeñas restauraciones de clase I y II.
- Recubrimiento de cavidades.

Efectos adversos:

No se pueden descartar las irritaciones derivadas del contacto directo con la pulpa. Por lo tanto, para proteger la pulpa, las áreas cercanas a esta deben cubrirse con una fina capa de material de hidróxido de calcio.

Incompatibilidad con otros materiales:

No lo utilice en combinación con sustancias que contengan eugenol porque el eugenol inhibe la polimerización del composite. No almacene el material del composite cerca de productos que contengan eugenol, ni permita que el composite entre en contacto con otros materiales que contengan eugenol.

Preparación de los dientes y ajuste de colores:

Limpie el diente con una pasta pulidora sin flúor antes de la preparación y el ajuste de colores.

Compruebe el color del diente mientras los dientes aún están húmedos, y seleccione el tono **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** adecuado.

Los tonos de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** son acordes con colores VITA®.

Preparación de las cavidades:

Tras el aislamiento (mejor con un dique de goma), prepare la cavidad con una reducción mínima del diente.

Para proteger la pulpa, las áreas cercanas a esta deben cubrirse con una fina capa de material de hidróxido de calcio.

Acondicione y aplique un agente de unión según las instrucciones del fabricante. Se recomienda la aplicación del adhesivo universal **NORMOBOND XSE**. **NORMOBOND XSE** puede usarse en combinación con **NORMOETCH** o como adhesivo auto-grabador. Siga las instrucciones para **NORMOBOND XSE**.

Colocación de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW**:

Aplique **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** en el tono seleccionado. Colóquelo empleando el instrumental adecuado. Se pueden utilizar bandas matrices.

Aplicación de la jeringa:

Desenrosque la tapa de la jeringa y sustitúyala por una de las cánulas de aplicación suministradas. Después del uso, deseche la

cánula de aplicación y vuelva a colocar la tapa en la jeringa. Las cánulas de aplicación son de un solo uso debido a razones higiénicas.

Polimerización de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW**:

Para un resultado óptimo, aplique **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** en capas de 2 mm máximo.

Polimerice cada capa por separado mediante el uso de una unidad de polimerización (intervalo de longitud de onda: 400-500 nm) con una intensidad lumínica de al menos 1000 mW/cm².

Tonos más claros (p. ej. A1, A2, B2) 20 segundos.

Tonos más oscuros (p. ej. A3.5) 30 segundos.

Sostenga la ventana de emisión de luz lo más cerca posible del material de relleno.

Acabado:

Según la forma del contorno del área, utilizar fresas de diamante, discos abrasivos flexibles o fresas de carburo.

Pulir hasta un brillo intenso con discos de pulido o cepillos de pulido.

Conservación:

No almacenar por encima de los 25°C (77°F). Proteger de la luz solar directa. No usar después de la fecha de caducidad.

Cierre la jeringa inmediatamente después de usarla para evitar la exposición a la luz.

Observaciones adicionales:

- No utilice ninguna resina para ajustar la viscosidad del material del composite de restauración.
- Debe evitarse el contacto de las pastas de resina con la piel, especialmente en el caso de personas que padezcan alergia a la resina.
- VITA® es una marca registrada de VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemania.

Garantía:

SanaPro Dental GmbH garantiza que este producto se encuentra exento de defectos materiales y de fabricación. SanaPro Dental GmbH no extiende ninguna otra garantía, incluida cualquier garantía implícita de comercialización y adecuación para fines particulares. El usuario es responsable de determinar la idoneidad de este producto para su aplicación. Si este producto se muestra defectuoso dentro del período de garantía, su único recurso y la única obligación de SanaPro Dental GmbH será la reparación o el reemplazo de dicho producto.

Limitación de la Responsabilidad:


Salvo en los casos en los que la ley lo prohíba, SanaPro Dental GmbH no será responsable de ninguna pérdida o daño producido por este producto, ya sea directo, indirecto, especial, fortuito o consecuente, independientemente de la teoría jurídica bajo la que se reclame, incluida la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Solo para uso dental.

Distribuido por:

LABORATORIOS NORMON, S.A.
Ronda de Valdecarrizo, nº 6
28760 Tres Cantos – Madrid
www.normon.es

Fabricado por:
 SanaPro Dental GmbH,
27570 Bremerhaven, Alemania.

25°C  0482



NORMON
DENTAL

NORMILNAF_1.12
Fecha última revisión: 04-2020

normo fill nanoceram flow

COMPÓSITO FLUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL COM TECNOLOGIA DE NANOENCHIMENTO

PT

NORMOFILL NANOCERAM FLOW é um nanocompósito fluido fotopolimerizável para restaurações anteriores e posteriores. Além dos seus baixos níveis de contração e abrasão, **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** apresenta propriedades mecânicas melhoradas. **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** tem como base resina de uretano dimetacrilato e partículas de enchimento inorgânicas <1,0 µm. O teor total de enchimento é de 62 % em peso e 48 % em volume.

As propriedades do material de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** cumprem os requisitos da norma ISO 4049.

Indicações:

- Restaurações anteriores (classe III, IV, V).
- Pequenas restaurações classe I e II.
- Revestimento de cavidades.

Efeitos secundários:

Irritações resultantes do contacto direto com a polpa não podem ser ignoradas. Portanto, para a proteção da polpa, as áreas próximas desta devem ser cobertas com uma camada fina de material de hidróxido de cálcio.

Incompatibilidade com outros materiais:

Não utilizar **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** em combinação com substâncias que contenham eugenol uma vez que o eugenol inibe a polimerização do compósito. Não armazene o material do compósito nas proximidades de produtos que contenham eugenol, nem deixe que o compósito entre em contacto com materiais que contenham eugenol.

Preparação do dente e correspondência de cores:

Limpe o dente com uma pasta de polimento sem flúor antes da preparação e da correspondência de cores.

Determine o tom do dente enquanto os dentes ainda estão húmidos e selecione a tonalidade adequada de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW**.

NORMOFILL NANOCERAM FLOW tem tonalidades de acordo com as tonalidades VITA®.

Preparação da cavidade:

Após o isolamento (um dique de borracha é mais adequado), prepare a cavidade com uma redução mínima do dente.

Para a proteção da polpa, as áreas próximas desta devem ser cobertas com uma camada fina de material de hidróxido de cálcio.

Condicione e aplique um agente de união de acordo com as instruções do fabricante. A aplicação de um adesivo universal **NORMOBOND XSE** é recomendada. **NORMOBOND XSE** pode ser utilizado em combinação com **NORMOETCH** ou como um adesivo de autocondicionamento. Siga as instruções de utilização de **NORMOBOND XSE**.

Colocação de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW**:

Aplique **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** na tonalidade selecionada. Coloque-o utilizando um instrumento adequado. Podem utilizar-se tiras de matriz.

Aplicação da seringa:

Desaperte a tampa da seringa e substitua por uma das cânulas de aplicação fornecidas. Após a utilização, descarte a cânula de aplicação e volte a colocar a tampa da seringa. As cânulas de aplicação são de utilização única por razões de higiene.

Polimerização de **NORMOFILL NANOCERAM FLOW**:

Para um resultado ótimo, aplique **NORMOFILL NANOCERAM FLOW** em camadas de, no máximo, 2 mm.

Utilizando uma unidade de polimerização (intervalo de comprimento de onda de 400-500 nm) com uma intensidade de luz de, pelo menos, 1000mW/cm², polimerize cada incremento separadamente.

Tonalidades mais claras (por exemplo, A1, A2, B2) 20 segundos.

Tonalidades mais escuras (por exemplo, A3.5) 30 segundos.

Mantenha a janela de emissão de luz o mais próxima possível do material de enchimento.

Acabamento:

Dependendo da forma da área, faça o contorno com diamantes de acabamento, discos de desbaste flexíveis ou brocas de carboneto.

Realize o polimento para um brilho superior com discos ou escovas de polimento.

Conservação:

Não conservar acima de 25 °C (77 °F). Proteger da luz solar direta. Não usar após o prazo de validade.

Feche a seringa imediatamente após a utilização para evitar a exposição à luz.

Notas adicionais:

- Não utilize qualquer resina para ajustar a viscosidade do material do compósito de restauração.
- O contacto de pastas de resina com a pele deve ser evitado, especialmente por qualquer pessoa que tenha alergias conhecidas à resina.
- VITA® é uma marca registada da VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemanha.

Garantia:

A SanaPro Dental GmbH garante que este produto se encontra isento de defeitos materiais e de fabrico. A SanaPro Dental GmbH não oferece qualquer outra garantia, incluindo qualquer garantia implícita de comercialização e adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar a adequação do produto à sua aplicação. Se este produto apresentar algum defeito no período de garantia, o seu único recurso e a única obrigação da SanaPro Dental GmbH será a reparação ou substituição do produto SanaPro Dental GmbH.

Limitação de responsabilidade:

Exceto quando proibido por lei, a SanaPro Dental GmbH não será responsável por qualquer perda ou dano causado por este produto, seja direto, indireto, especial, acidental ou consequente, independentemente da teoria jurídica sob a qual se reclame, incluindo garantia, contrato, negligência ou responsabilidade objetiva.

Manter longe do alcance das crianças.

Apenas para uso odontológico.

Distribuído em Portugal por:

LABORATÓRIOS NORMON, S.A.
Av. Infante D. Henrique, 333H, Piso 3, Esc. 42
1800 – 282, Lisboa (PORTUGAL)



NORMON
DENTAL