

ProFil™ Flow

Material Restaurador Fluível Universal

ProFil™ Flow é um composto visível, radiopaco e ativado por luz visível.

ProFil™ Flow oferece alta resistência à compressão e tracção para óptima resistência ao desgaste com base na tecnologia Nano avançada do ProFil™.

Tons Disponíveis*: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2

* Todas os tons correspondem ao guia de cores Vita™ (Vita é uma marca registrada da Vita Zahnfabrik, Alemanha)

INDICAÇÕES

Cimentação ou fixação de restaurações ou materiais restauradores dentários directos no tratamento de cáries dentárias e recobrimento.

CONTRA-INDICAÇÕES

Em casos raros, o produto pode causar sensibilidade em algumas pessoas. Se essas reacções ocorrerem, interrompa o uso do produto e consulte um médico.

INGREDIENTES ESSENCIAIS

Enchimentos de vidro, sílica amorfa, monómeros de resina de metacrilato, activadores de polimerização, pigmentos.

INSTRUÇÕES DE USO

Preliminares:

1. Profeta: Limpe os dentes com pedra-pomes e água para remover manchas superficiais ou placas estranhas.
2. Seleção de tom: Os dentes não são monocromáticos e podem ser divididos em três regiões características de cor; Áreas gengivais, corpo e incisais. Ao considerar a cor e a profundidade da restauração, é recomendável escolher o tom após a simulação. Alternativamente, o guia de cores de tons * Vita™ Lumin Vacuum pode ser usado. Recomenda-se o uso de dique de borracha para isolamento.

Instruções:

1. Preparação da cavidade: Use o condicionamento ácido convencional, prepare a cavidade para todas as restaurações de Classe III, Classe IV e Classe V. Nenhum amálgama residual ou outro material de base deve ser deixado nas superfícies internas do preparo que possam interferir na transmissão da luz e, portanto, no endurecimento do material restaurador.
2. Proteção da polpa: Em cavidades profundas, cubra a dentina perto da polpa com uma quantidade mínima de liner de hidróxido de cálcio, deixando o resto da superfície da cavidade livre para colagem. Ionômero de vidro ou outros materiais à base de não eugenol podem ser usados e recomenda-se o uso de ProBase™ - Silmet Ltd. (Consulte as instruções de uso do ProBase™.)
3. Tratamento de esmalte e dentina: Siga as instruções do fabricante para condicionamento ácido, aplicação de adesivo e cura. Recomenda-se usar o ProFil™ Flow em combinação com o adesivo ProLink™.
4. Dispensando: Insira a ponta da agulha descartável na seringa após remover a tampa. Certifique-se de que a agulha da ponta não está ligado. Se estiver ligado, remova a ponta do dispensador e extraia uma pequena quantidade de resina directamente da seringa. O ProFil™ Flow também pode ser extrudado num recipiente de distribuição e aplicado com um pincel ou outro instrumento apropriado.
5. Posicionamento: Coloque a resina em incrementos de 2 mm ou menos. Puxe o tampão da seringa para evitar o vazamento. Após o uso, a seringa deve ser tampada imediatamente.
6. Cura: Exponha cada área da superfície da restauração a uma fonte de luz altamente visível. Segure a ponta do guia de luz o mais próximo possível da restauração durante a exposição à luz.

ProFil Flow é adequado para ser curado por todas as unidades de fotopolimerização

(Halogénio, Led e plasma) com intensidade luminosa mín. de 550 mW/cm² (com maior intensidade o tempo de cura pode ser reduzido pela metade), emitem a 400 - 515nm, e que o seu desempenho é verificado regularmente.
Observe as instruções do fabricante do fotopolimerizador antes de usar o ProFil Flow.

VALIDADE

O número do lote e a data de validade estão indicados no produto. Não use após a data de validade.

INFORMAÇÕES PRECAUTIVAS PARA PACIENTES

Evite o uso deste produto em pacientes com alergias conhecidas ao acrilato. Se ocorrer contato prolongado com os tecidos moles orais, lave-o com grandes quantidades de água.

INFORMAÇÕES DE PRECAUÇÃO PARA PESSOAL DENTÁRIO

Recomenda-se o uso de luvas de protecção e uma técnica sem toque. Os acrilatos podem penetrar nas luvas comumente usadas. Se o produto entrar em contato com a luva, remova e descarte a luva, lave imediatamente as mãos com água e sabão e ponha uma nova luva. Se ocorrer uma reacção alérgica, procure atendimento médico conforme necessário.

Os materiais dentários que contêm eugenol não devem ser usados em conjunto com este produto porque podem interferir no endurecimento e causar amolecimento dos componentes poliméricos do material.

ARMAZENAMENTO E DESCARTE

Armazene em local fresco e escuro / temperatura ambiente (5-30°C / 41-86°F) longe da luz solar direta. Não armazene o material próximo ao material que contém eugenol.

Para uma frescura ideal, mantenha refrigerado. Se refrigerado, deixe a seringa atingir a temperatura ambiente antes de usar.

Consulte a ficha de dados de segurança (disponível em www.silmetdental.com ou através da sua subsidiária local) para informações sobre descarte e segurança.

INFORMAÇÃO AO CLIENTE

Nenhuma pessoa está autorizada a fornecer qualquer informação que desvia das informações fornecidas nesta folha de instruções.

CUIDADO

A lei federal dos EUA restringe a venda ou uso deste dispositivo por ordem de um dentista.

GARANTIA

A Silmet Ltd. substituirá o produto comprovadamente defeituoso. A Silmet Ltd. não se responsabiliza por quaisquer danos ou perdas, directos ou indirectos, decorrentes do uso ou da incapacidade de usar o produto descrito. É responsabilidade do dentista determinar, antes do uso, a adequação do produto para o uso pretendido.

O dentista assume todos os riscos e responsabilidades em relação a isso.



Silmet Ltd.

12 Hassadna st., Or-Yehuda, 6022011, Israel

Telefone: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581 info@silmet.co.il,

www.silmetdental.com   Obelis s.a

Bd. General Wahis 53. 1030 Bruxelas, Bélgica

Telefone: + (32) 2.732.59.54 Fax: + (32) 2.732.60.03, E-Mail: mail@obelis.net