

Signum Opaque F

Instruções de uso

Opacificante de componente único fotopolimerizável, em 16 cores, ou rosa, para os materiais de restauração Signum.

Indicações

Signum opaque F é indicado para o mascaramento de estruturas metálicas.

Signum opaque F é o componente opacificante para Signum.

Composição de Signum opaque F

Matriz: ester multifuncional do ácido metacrílico.

Material de carga: 5 % em peso, dióxido de silício nanodisperso, silanizado.

Fotoiniciadores, estabilizantes, pigmentos inorgânicos, em parte fluorescentes (isentos de cádmio).

Efeitos colaterais

Não são conhecidos efeitos colaterais sistêmicos. O produto contém monômeros polimerizáveis (p. ex. metacrilatos/acrilatos) que poderão causar sensibilização cutânea em pessoas sensíveis. No caso eventual do surgimento de sintomas de irritação ou no caso de alergias conhecidas à resinas de base metacrílica/acrílica, o produto não deve ser empregado. Evitar o contato com a pele! No caso de contato com os olhos ou contato prolongado com a mucosa, lavar imediatamente com bastante água.

Modo de Utilização

Preparo da estrutura metálica

A superfície a ser revestida deve ser tratada com jatos de areia de, pelo menos, 3bar de pressão e Al₂O₃ de, no mínimo, 110µm (jateador descartável). Utilizar um jateador descartável de Al₂O₃ rígido para obter um perfil de micro-retenção otimizado sobre a superfície da liga.

Atenção! Nota!

Utilizar apenas sistemas de resina composta recomendados pela Heraeus Kulzer. Informações mais detalhadas por consulta.

Signum opaque F

Colocar o Signum opaque F sobre o bloco de mistura e misturar. Aplicar o Signum opaque F com um pincel rígido de cerdas curtas em várias camadas uniformes espessas, de maneira

Heraeus Kulzer South America Ltda.

cruzada, até que a armação metálica fique coberta. Cada camada deverá ser polimerizada por si, isoladamente.

Atenção! Nota!

Camadas do opacificante muito espessas (> 80µm) impedem uma polimerização completa. No caso de peças intermediárias, deverá ser aplicada e polimerizada uma camada de opacificante antes da aplicação de Signum ET1. Preencher com Signum ET1 até o nível das coroas de revestimento adjacentes.

Polimerização

	Signum opaque F
max. aushärtbare Schichtstärke	0,08 mm
UniXS® Heraflash® Dentacolor® XS	90 s
Unilux® AC	15 BLZ
Spectramat	5 min
Triad 2000	6 min
Solidilite	7 min

Como armazenar

Não armazenar este material acima de 25°C. Evitar radiação solar direta. Guardar o frasco sempre bem fechado. Não utilizar o produto após o prazo de validade. Manter longe do alcance de crianças.

Avisos de precaução e segurança

Irrita os olhos, órgãos respiratórios e a pele. Em caso de contato com os olhos, enxaguá-los com água em abundância e consultar o médico. Em caso de contato com a pele, lavar imediatamente com água em abundância e sabão.

Apresentação

1 x 3g Signum opaque F em 16 cores e rosa

Fabricado por:

Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11
D-63450 Hanau
Alemanha

Importado e distribuído por:

Heraeus Kulzer South America Ltda.
Rua Cenno Sbrighi, 27 - Sala 42 - Água Branca
05036-010 São Paulo SP
C.N.P.J.: 48.708.010/0001-02
Resp. Técnico: Regiane Marton CRO-SP: 70.705
Email: sac@kulzer-dental.com
Registro ANVISA Nº: 10166840074

Heraeus Kulzer South America Ltda.