

ULTRADENT Composite Wetting Resin

Resina Composta Fotopolimerizável (2101330)

Descrição: Composite Wetting Resin é uma resina umectante fotopolimerizável, radiopaca, com 45% de carga, que facilita a aplicação de resinas compostas quando as mesmas se tornam ressecadas e ou pegajosas durante a inserção das camadas incrementais. A porcentagem de carga de 45% de partículas na resina umectante Composite Wetting Resin não altera de forma significativa as características mecânicas das resinas compostas sobre as quais ela é aplicada. Materiais similares sem carga criam uma interface de menor resistência entre as camadas de resina composta, que podem ficar sujeitas a falhas. A resina umectante fotopolimerizável cria uma camada de inibição de oxigênio necessária para a aplicação de camadas incrementais e para ligação resina-resina. Composite Wetting Resin é radiopaca, podendo ser visualizada ao raio-x. O sistema de seringa única "no-mix" fornece controle, facilidade de uso, e aplicação direta em áreas de difícil acesso. Também evita o desperdício e a contaminação cruzada associada com a aplicação em blocos de espátulação.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:
Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso.

Seringa contendo 1,2 ml



Indicações: Composite Wetting Resin é uma resina fotopolimerizável radiopaca que contém 45% de carga. Pode ser utilizada durante a aplicação da resina composta, quando as mesmas se tornam ressecadas e ou pegajosas durante a aplicação das camadas incrementais, ou em casos onde a camada inibidora de oxigênio foi removida ou alterada. Também pode ser utilizada para promover o deslizamento dos instrumentais durante os procedimentos de escultura e contorno das restaurações de resina composta.

Instruções de Uso

Procedimento:

Remover a tampa Luer lock da seringa e inserir uma ponta de aplicação Inspiral Brush Tip (registrada separadamente).

Conforme necessário, aplicar uma fina camada da resina sobre o incremento de resina composta polimerizado. Diminuir a espessura com um leve jato de ar (o excesso de resina pode ser aspirado usando a ponta de aspiração Endo-Eze de 18-20 gauge (registrada separadamente) no adaptador Luer Vacuum Adapter (registrado separadamente).

Caso deseje utilizar o produto para facilitar o deslizamento dos instrumentais, aplique uma pequena quantidade sobre a ponta do instrumento ou sobre a superfície do composto ainda não polimerizado.

Condições de armazenamento, transporte e manipulação:

Mantém o produto a temperatura refrigerada (2 a 8°C).

Precauções e cuidados:

1. Qualquer resina pode causar sensibilidade ou reações alérgicas quando em contato com a pele e caso a pessoa já possua sensibilidade a qualquer componente existente na fórmula. Deste modo, caso a resina entre em

contato com a pele, lave a área da pele que foi exposta à resina para remover o material. Se for observada qualquer reação tal como dermatite, vermelhidão ou qualquer outra reação alérgica consulte um médico.

2. Quando estiver aplicando o produto intra-oralmente, nunca force os êmbolos da seringa. Se notar resistência no escoamento do material, substitua a ponta de aplicação e verifique novamente o escoamento antes de continuar a aplicação.

3. Use somente as pontas de aplicação recomendadas. As pontas de aplicação são descartáveis.

4. Recomendamos o uso de barreiras de proteção higiênicas nas aplicações para prevenir a contaminação cruzada.

Advertências:

1. Somente para uso profissional.

2. Leia as Instruções de Uso, Precauções e Ficha de Segurança do produto antes de iniciar o tratamento. Utilize somente como indicado.

3. Mantenha os produtos longe do calor/luz solar direta.

4. Evite o contato das resinas com a pele.

5. Evite a área de tratamento de químicos fórtes.

6. Confirme que os pacientes não possuem alergias aos materiais utilizados.

7. Teste o escoamento dos materiais através da seringa e da ponta de aplicação antes da aplicação intra-oral.

8. Nunca force os êmbolos da seringa.

9. Utilize barreiras de proteção higiênicas ou desinfete as seringas entre cada tratamento.

10. Utilize lâmpadas de fotopolimerização com todos os materiais fotopolimerizáveis ou foto ativados.

Condições para descarte:

- Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem íntegra.

- Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.

- Proibido reprocessar.

Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde.

Composite Wetting Resin quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.

PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO

A ULTRADENT RECOMENDA A ESTERILIZAÇÃO DAS PONTAS ANTES DO USO, PORÉM O REPROCESSAMENTO APÓS O USO É PROIBIDO.



VALIDADE



NÚMERO DO LOTE



CUIDADO, CONSULTE OS DOCUMENTOS ACOMPANHANTES



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ACONSELHADA (2°C A 8°C)



CUIDADO



NÚMERO DO CATÁLOGO



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO



PROIBIDO REPROCESSAR



MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

As seringas Ultradent tem a data de validade estampada ao lado da seringa e está representada por uma letra e três números. A letra é o número do lote usado para a produção do produto e os números são as datas de vencimento. Os primeiros dois números são o mês e o terceiro número é o último número do ano.

Registro ANVISA nº: 80279910054

Responsável técnico: Claudia Cavani Kurozawa
CRU/ SP nº: 04261572

Fabricado por:
Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, UT 84095 USA
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantbanelli, 2121
Itaici – Indaiatuba – SP
CEP: 13340350
0800 773 5100

Importado e distribuído por:
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.
www.ultradent.com.br

MP00186.1 250918