

ULTRADENT Composite Wetting Resin

Resina Composta Fotopolimerizável (2101330)

BR | 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 espatulador.

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

Seringa contendo 1,2 mL



Indicação de uso: 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:

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

2. Conforme necessário, aplicar uma fina camada da resina sobre o incremento de resina composta polimerizado. Para diminuir a espessura jogue 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).

3. 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 compósito ainda não polimerizado.

Precauções e advertências:

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 seringas para prevenir a contaminação cruzada.

5. Após o uso, é recomendado realizar um leve tracionamento no êmbolo, afim de diminuir a pressão interna da seringa, evitando vazamento do produto.

6. Somente para uso profissional.

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

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

9. Evite o contato das resinas com a pele.

10. Isole a área de tratamento de químicos fortes.

11. Confirme que os pacientes não possuam alergias aos materiais utilizados.

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

13. Nunca force os êmbolos da seringa.

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

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

16. O material não polimerizado é deficiente quanto às suas propriedades físicas, incluindo força, resistência ao desgaste, retenção, integridade marginal e estabilidade de cor. O material incompletamente polimerizado também pode causar irritação pulpar. Utilize apenas unidades de fotopolimerização de qualidade e cheque periodicamente os aparelhos com um fotômetro.

17. Se a restauração necessitar de escultura e modelagem excessivas, minimize ou elimine a exposição do refletor até que todo o material esteja posicionado.

18. A aplicação correta de resinas em dentes posteriores é muito mais sensível à técnica do que para amálgamas. Polimerize as áreas interproximais adequadamente (A Ultradent recomenda o uso do fotopolimerizador Valo™).

19. Utilize o Ultra-Blend® Plus™ (registrado separadamente) com o Consepsis® (registrado separadamente) quando necessário no caso de capeamentos diretos. Evite o uso de materiais que contenham fenóis (como o eugenol) como forramento, já que eles podem inibir a polimerização de resinas.

20. Qualquer resina pode causar sensibilidade cutânea ou provocar reações alérgicas, no caso de indivíduos que já possuam sensibilidade a qualquer componente existente na fórmula. Se isso ocorrer, lave a área de pele exposta à resina completamente. Se ocorrer dermatite, feridas ou se outras reações alérgicas forem observadas, consulte um médico.

21. Lembre-se que as resinas são fotoativadas. As tampas das seringas devem ser reposicionadas após o uso para prevenir sua exposição à luz.

Condições de armazenamento, transporte e/ou manipulação: Recomendamos o transporte à temperatura ambiente, e o armazenamento à temperatura de 2°C a 8°C.

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.

NOTA: Para obter as fichas de segurança e informações adicionais sobre a utilização de Composite Wetting Resin e de outros produtos relacionados, visite: www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.



VALIDADE



NÚMERO DO CATÁLOGO



NÚMERO DO LOTE



PROIBIDO REPROCESSAR



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO



MANTER AO ABRIGO DO CALOR / LUZ SOLAR



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

ANVISA nº: 80279910054

Responsável técnico: Claudia Cavani Kurozawa

CRQ/ SP nº: 04261572



Detentor do registro, Fabricante e Distribuidor:

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 06.295.846/0001-82

Alameda Ezequiel Mantoanelli, 2121

Itaici – Indaiatuba – SP, Brasil

CEP: 13340350

0800 773 5100

www.ultradent.com.br

ULTRADENT Composite Wetting Resin

Resina compuesta fotopolimerizable (2101330)

ES1 Descripción: Composite Wetting Resin es una resina humectante de relleno al 45 %, radiopaca y fotopolimerizable que facilita la aplicación de resinas compuestas cuando se secan y/o pegajosas durante la inserción de capas incrementales. El porcentaje de relleno del 45% de partículas en la resina humectante Composite Wetting Resin no cambia significativamente las características mecánicas de las resinas compuestas sobre las que se aplica. Materiales sin relleno similares crean una interfaz de menor resistencia entre las capas de resina compuesta, que puede estar sujeta a fallas. La resina humectante fotopolimerizable crea una capa inhibidora de oxígeno necesaria para la estratificación incremental y para la unión de resina a resina. La resina humectante compuesta es radiopaca y se puede ver en la radiografía.

El sistema de jeringa única "sin mezclar" brinda control, facilidad de uso y aplicación directa en áreas de difícil acceso. También evita el desperdicio y la contaminación cruzada asociada con la aplicación de la almohadilla de mezcla.

Lista de materiales de apoyo que acompañan al producto: El respectivo Manual de Instrucciones de Uso se incluye con el producto.

Jeringa conteniendo 1,2 mL



Indicación de uso: Composite Wetting Resin es una resina fotopolimerizable radiopaca que contiene un 45 % de relleno. Se puede utilizar durante la aplicación de resinas compuestas, cuando se secan y/o pegajosas durante la aplicación de capas incrementales, o en los casos en que se haya eliminado o alterado la capa inhibidora de oxígeno. También se puede utilizar para promover el deslizamiento de los instrumentos durante los procedimientos de esculpido y contorneado para restauraciones de resina compuesta.

Instrucciones de uso:

1. Retire la tapa luer lock de la jeringa e inserte una punta de cepillo Inspiral (registrada por separado).

2. Según sea necesario, aplique una capa delgada de la resina sobre el incremento de resina compuesta curada. Para reducir el espesor, soplo un ligero chorro de aire (el exceso de resina se puede aspirar con la punta de succión Endo-Eze calibre 18-20 (registrada por separado) en el adaptador de vacío Luer (registrado por separado).

3. Si desea utilizar el producto para facilitar el deslizamiento de los instrumentos, aplique una pequeña cantidad en la punta del instrumento o en la superficie del composite aún no polimerizado.

Precauciones y Advertencias:

1. Cualquier resina puede causar sensibilidad o reacciones alérgicas al contacto con la piel y si la persona ya es sensible a algún componente de la fórmula. Por lo tanto, si la resina entra en contacto con la piel, lave el área de la piel que estuvo expuesta a la resina para eliminar el material. Si observa alguna reacción como dermatitis, enrojecimiento o cualquier otra reacción alérgica, consulte a un médico.

2. Al aplicar el producto intraoralmente, nunca fuerce los émbolos de la jeringa. Si nota resistencia al flujo del material, reemplace la punta de aplicación y vuelva a verificar el flujo antes de continuar con la aplicación.

3. Use solo las puntas de aplicación recomendadas. Las puntas de aplicación son desechables.

4. Recomendamos el uso de barreras protectoras higiénicas en las jeringas para evitar la contaminación cruzada.

5. Después de su uso, se recomienda tirar ligeramente del émbolo para reducir la presión interna de la jeringa, evitando la fuga del producto.

6. Solo para uso profesional.

7. Leer las Instrucciones de Uso, Precauciones y Ficha de Seguridad del producto antes de iniciar el tratamiento. Utilizar sólo según las indicaciones.

8. Mantenga los productos alejados del calor o la luz solar directa.

9. Evite el contacto de la piel con las resinas.

10. Aísle el área de tratamiento de productos químicos fuertes.

11. Confirmar que los pacientes no tengan alergias a los materiales utilizados.

12. Pruebe el flujo de materiales a través de la jeringa y la punta de aplicación antes de la aplicación intraoral.

13. Nunca fuerce los émbolos de las jeringas.

14. Utilice barreras protectoras higiénicas o desinfecte las jeringas entre cada tratamiento.

15. Utilice lámparas de fotocurado con todos los materiales fotopolimerizables o fotoactivados.

16. El material no polimerizado es deficiente en propiedades físicas, incluida la resistencia, la resistencia al desgaste, la retención, la integridad marginal y la estabilidad del color. El material curado de manera incompleta también puede causar irritación pulpar. Use solo unidades de fotocurado de calidad y verifique periódicamente los accesorios con un fotómetro.

17. Si la restauración requiere un esculpido y moldeado excesivos, minimice o elimine la exposición del reflector hasta que todo el material esté en su lugar.

18. La aplicación correcta de resinas en los dientes posteriores es mucho más sensible a la técnica que para las amalgamas. Cure las áreas interproximales correctamente (Ultradent recomienda el uso de la lámpara de polimerización Valo™).

19. Use Ultra-Blend® Plus™ (registrado por separado) con Consepsis® (registrado por separado) cuando sea necesario para el tapado directo. Evite el uso de materiales que contengan fenoles (como el eugenol) como respaldo, ya que pueden inhibir la polimerización de la resina.

20. Cualquier resina puede causar sensibilidad en la piel o provocar reacciones alérgicas, en el caso de personas que ya tengan sensibilidad a algún componente existente en la fórmula. Si esto ocurre, lave bien el área de la piel expuesta a la resina. Si se observa dermatitis, lagas u otras reacciones alérgicas, consulte a un médico.

21. Recuerda que las resinas se fotoactivan. Las tapas de las jeringas deben reemplazarse después de su uso para evitar la exposición a la luz.

Condiciones de almacenamiento, transporte y/o manipulación: Recomendamos el transporte a temperatura ambiente y el almacenamiento a una temperatura de 2°C a 8°C.

Condiciones para la eliminación:

- Si se viola el embalaje, no utilice el producto. Deseche y use otro que tenga el empaque intacto.

- Después de su uso, el producto debe ser desechado en lugares adecuados para la eliminación de materiales dentales.

- Prohibido reprocessar.

Requisitos Esenciales para la Seguridad y Eficacia de los Productos Sanitarios: La resina humectante compuesta, cuando se usa para el propósito para el que fue diseñada y cuando es manipulada por el dentista siguiendo las instrucciones de uso, no representa ningún riesgo para el paciente ni para el dentista.

NOTA: Para hojas de datos de seguridad e información adicional sobre el uso de Composite Wetting Resin y otros productos relacionados, visite: www.ultradent.com.br

SOLO PARA USO PROFESIONAL.



VALIDEZ



NUMERO DE CATALOGO



NUMERO DE LOTE



PROHIBIDO REPROCESSAR



SOLO PARA USO PROFESIONAL



CONSULTA LAS INSTRUCCIONES DE USO



MANTENER ALEJADO DEL CALOR/LUZ SOLAR



TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADA (2°C A 8°C)

ANVISA nº: 80279910054

Responsable técnico: Claudia Cavani Kurozawa

CRQ/ SP nº: 04261572



Titular del Registro, Fabricante y Distribuidor:

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 06.295.846/0001-82

Alameda Ezequiel Mantoanelli, 2121

Itaici – Indaítuba – SP, Brasil

CEP: 13340350

0800 773 5100

www.ultradent.com.br