

ULTRADENT PRODUCTS, INC. Ultra-Blend™ Plus

Ferrador cavitário a base de Hidróxido de Cálcio Fotopolimerizável

Cimentos Odontológicos (2101090)

BR | Descrição: Ultra-Blend™ Plus é um exclusivo material de base para forramento, radiopaco, fotopolimerizável e que apresenta adesão à dentina, contendo hidróxido de cálcio e hidroxiapatita de cálcio em uma base de dimetacrilato de uretano (UDMA). É uma resina de alta carga (considerando que se trata de forramento) para reduzir a contração, menor absorção de água e possui uma maior viscosidade para uma aplicação mais fácil. Ultra-Blend™ Plus está disponível nas seguintes cores: dentina e branco opaco.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto: Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso e, dependendo da apresentação do produto, pontas aplicadoras.

Seringa contendo 1,2 mL



Indicação de uso: Ultra-Blend™ Plus é auto adesivo e é utilizado como revestimento de cavidade e/ou material base anteriormente à aplicação de materiais restauradores.

Instruções de uso:

Aspectos gerais

1. Aplicar a ponta Black Micro™ Tip firmemente na seringa.
 2. Preparar a área com um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.
 3. Aplicar uma camada com 0,5-2 mm de espessura de Ultra-Blend™ Plus na área pretendida.
- NOTA:** Numa área de aplicação de acesso difícil, aplicar uma pequena quantidade para formar uma esfera na ponta. Utilizar a ponta como um aplicador esférico para evitar o espalhamento de uma quantidade excessiva.

4. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO™ com Potência Standard durante 10 segundos (para fontes de luz com uma saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com uma saída >600mw/cm² polimerizar durante 10 segundos).

NOTA: Para a aplicação na base, iniciar com uma camada de 0,5 mm de espessura e fotopolimerizar. Prosseguir com incrementos de 2 mm, polimerizando entre cada incremento.

5. Ultra-Blend™ Plus irá aderir às superfícies preparadas com adesivos dentários e em dentina seca.

Revestimento dentário

1. Enxaguar a dentina exposta com água e secar com ar.
2. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.
3. Colocar o Ultra-Blend™ Plus com precisão e com o volume necessário com uma ponta Black Micro™ Tip.
4. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO™ com Potência Standard durante 10 segundos (para fontes de luz com uma saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com uma saída >600mw/cm² polimerizar durante 10 segundos).

Base protetora

1. Enxaguar a dentina exposta com água e secar com ar.
2. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.
3. Aplicar uma ponta Black Micro™ Tip na seringa se a área da base for reduzida;
4. Aplicar Ultra-Blend™ Plus e fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO™ com Potência Standard durante 10 segundos (para fontes de luz com uma saída <600mW/ cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com uma saída >600mw/ cm² polimerizar durante 10 segundos).
5. Para que a base final tenha uma espessura superior a 2 mm, aplicar uma primeira camada com 0,5 mm (ou menos) de espessura e fotopolimerizar durante 10 segundos. Adicionar camadas adicionais com 2 mm de espessura, conforme necessário.

Nota: Ultra-Blend™ Plus fotopolimeriza até uma profundidade de 3 mm.

Capreamento pulpar

NOTA: Utilizar Ultra-Blend™ Plus para polpa próxima (cor-de-rosa) e para exposição mecânica pequena não hiperêmica. Para uma exposição maior e/ou polpa hiperêmica, deverá ser iniciada terapia endodôntica.

1. Aplicar uma solução antibacteriana durante 60 segundos utilizando uma leveira ação de fricção. Não enxaguar. Secar cuidadosamente com ar.
2. Aplicar Ultra-Blend™ Plus com a ponta Black Micro™ Tip na dentina seca no rebordo da exposição e depois sobre a exposição ou sobre a dentina cor-de-rosa da exposição próxima.

NOTA: Minimizar a cobertura da dentina para maximizar a área disponível para as técnicas de adesão dentária.

3. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO™ com Potência Standard durante 10 segundos (para fontes de luz com uma saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com uma saída >600mw/cm² polimerizar durante 10 segundos).
4. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante e restaurar com o produto da sua escolha.

Agente opacitante

1. Torne o metal áspero com broca ou através de microabrasão.
2. Enxaguar o metal exposto com água para opacitar e secar com ar.
3. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante e fotopolimerizar.
4. Aplicar Ultra-Blend™ Plus sobre o metal em incrementos com camadas com espessuras não superiores a 2 mm. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO™ com Potência Standard durante 10 segundos (para luzes com uma saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com uma saída >600mw/cm² polimerizar durante 10 segundos).
5. Restaurar com compósito ou produto à sua escolha.

Precauções e advertências:

1. O agente químico pode polimerizar na ponta após algumas horas. Para evitar a obstrução, retirar a ponta e fechar novamente as tampas Luer Lock entre cada utilização. Verificar sempre o fluxo do material antes da aplicação intraoral. Em caso de resistência, substituir a ponta e verificar novamente. Utilizar apenas as pontas recomendadas.

2. Ler atentamente e compreender toda as instruções e fichas de segurança antes da utilização do Ultra-Blend™ Plus. Utilizar apenas conforme indicado.

3. O médico e paciente devem usar proteção ocular UV durante a polimerização do Ultra-Blend™ Plus.
4. Redirecionar o foco odontológico para evitar a polimerização prematura.
5. As resinas podem ser irritantes. Evitar o contato repetido de resina dentária não polimerizada com a pele. Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida a acrilatos ou outras resinas. Em caso de reação alérgica, dermatite ou se surgir erupção cutânea, consultar um médico.
6. Descartar as pontas usadas e as seringas vazias corretamente.
7. Manter fora do alcance das crianças.
8. Para evitar a contaminação cruzada, não reutilizar as pontas.
9. Não utilizar após a data de validade anotada no recipiente.
10. Para evitar a contaminação cruzada, desinfetar e limpar a seringa com um desinfetante de nível intermediário entre utilizações e/ou utilizar uma barreira protetora descartável. Se for utilizada a barreira protetora descartável, remover a ponta, recolocar a tampa e descartar a ponta e a barreira protetora da seringa.
11. Manter o Ultra-Blend™ Plus protegido contra calor/luz solar direta.

Armazenamento, conservação e/ou manipulação do produto:

- Manter o Ultra Blend™ Plus protegido contra calor/luz solar direta.
- Conservar entre 2 e 27°C. Após aberto, conservar a temperatura de refrigeração, entre 2 e 8°C, quando não estiver em uso.

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.

Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde:

Ultra-Blend™ Plus 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 Ultra-Blend™ Plus e de outros produtos relacionados, visite: www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

AS PONTAS APLICADORAS SÃO DE USO ÚNICO



PROIBIDO REPROCESSAR



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ACONSELHADA (2°C A 27°C)

Pontas aplicadoras descartáveis

ANVISA nº 80279910004

Ultra-Blend™ Plus

ANVISA nº: 80279910025

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 Mantovanelli, 2121
Itaici – Indaiatuba – SP, Brasil
CEP: 13340350
SAC: 0800 773 5100
www.ultradent.com.br

ULTRADENT PRODUCTS, INC. Ultra-Blend™ Plus

Recubrimiento dental a base de hidróxido de calcio.

Cementos dentales (2101090)

ES Descripción: Ultra-Blend™ Plus es un material de base de revestimiento exclusivo, radiopaco y ligeramente polimerizable que se adhiere a la dentina y que contiene hidróxido de calcio e hidroxiapatita de calcio en una base de dimetacrilato de uretano (UDMA). Es una resina con alto contenido de relleno (considerando que es revestimiento) para reducir la contracción, menor absorción de agua y tiene una mayor viscosidad para una aplicación más fácil. Ultra-Blend™ Plus está disponible en los siguientes colores: dentina y blanco opaco

Lista de materiales de apoyo que acompañan al producto:

El producto viene con su respectivo Manual de Instrucciones de Uso y dependiendo de la presentación del producto, puntas aplicadoras.

Jeringa conteniendo 1,2 mL



Indicación de uso: Ultra-Blend™ Plus es auto-adherente y se utiliza como liner cavitario y/o como material de base previo a la colocación de materiales restauradores.

Instrucciones de uso:

General

1. Aplique firmemente la punta Black Micro™ Tip a la jeringa.
2. Prepare la zona con un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. Aplique una capa de 0,5-2mm de Ultra-Blend plus en la zona deseada.
NOTA: En una zona de aplicación de difícil acceso, aplique una pequeña cantidad para formar una esfera en la punta. Utilice la punta como aplicador esférico para evitar esparcir una cantidad excesiva.
4. Fotopolimerice con una lámpara de polimerización LED VALO™ a potencia estándar durante 10 segundos (para fuentes de luz con una potencia <600 mW/cm² cura

durante 20 segundos o para luces con una potencia >600 mW/cm² cura durante 10 segundos).

NOTA: Para la aplicación a la base, comience con una capa de 0,5 mm de espesor y fotopolimerice. Continúe con incrementos de 2 mm, polimerizando entre cada incremento.

5. Ultra-Blend™ Plus se adherirá a superficies preparadas con agentes adhesivos dentinarios y a dentina seca.

Recubrimiento dental

1. Enjuague la dentina expuesta con agua y seque con aire.
2. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. Coloque Ultra-Blend™ Plus con precisión y con el volumen requerido usando una punta Black Micro™ Tip.
4. Fotopolimerice con una lámpara de polimerización LED VALO™ a potencia estándar durante 10 segundos (para fuentes de luz con una potencia <600 mW/cm², cure durante 20 segundos o para luces con una salida >600 mW/cm², cure durante 10 segundos).

Base protectora

1. Enjuague la dentina expuesta con agua y seque con aire.
2. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. Si el área de la base es pequeña, enrosque una punta Black Micro™ Tip en la jeringa.
4. Aplique Ultra-Blend™ Plus y fotopolimerice con la lámpara de polimerización LED VALO™ a potencia estándar durante 10 segundos (para fuentes de luz con una salida <600 mW/cm², cure durante 20 segundos o para luces con una salida >600 mW/cm², cure durante 10 segundos).
5. Si la base final va a ser más gruesa que 2mm, aplique una capa inicial de 0,5mm (o menos) y fotopolimerice 10 segundos. Coloque capas adicionales de 2mm de espesor según sea necesario.
NOTA: Ultra-Blend™ Plus fotopolimeriza hasta una profundidad de 3mm.

Cobertor Pulpar

NOTA: Utilice Ultra-Blend™ Plus en exposiciones cercanas a la pulpa (rosadas) y en pequeñas exposiciones mecánicas, no hiperémicas. En caso de exposiciones mayores

y/o pulpa hiperémica debería iniciarse una terapia endodóntica.

1. Aplique una solución antibacteriana durante 60 segundos utilizando un movimiento de fricción suave. No enjuague. Seque suavemente con aire.
2. Aplique Ultra-Blend™ Plus con la punta Black Micro™ Tip sobre la dentina seca en el borde de la exposición y luego sobre la exposición o sobre la dentina rosada de la casi exposición.

NOTA: Minimice la cobertura de la dentina para maximizar la zona disponible para las técnicas adhesivas dentinarias.

3. Fotopolimerice con lámpara de polimerización LED VALO™ a potencia estándar durante 10 segundos (para fuentes de luz con una potencia <600 mW/cm², polimerice durante 20 segundos o para luces con una potencia >600 mW/cm², polimerice durante 10 segundos).
4. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante y restaure con el producto de su elección.

Agente opacificante

1. Asperice el metal con una fresa o mediante microabrasión
2. Enjuague con agua el metal expuesto a ser opacado y séquelo con aire.
3. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante y fotopolimerice.
4. Aplique Ultra-Blend™ Plus sobre el metal en incrementos, sin que ninguna capa sea de un espesor superior a los 2mm. Fotopolimerice con la lámpara de fotopolimerización VALO™ LED en Potencia Estándar durante 10 segundos (para lámparas con potencia 600mw/cm² polimerice 10 segundos).
5. Restaure con resina compuesta o el producto de su elección.

Precauciones y Advertencias:

1. El agente químico puede polimerizarse en la punta después de unas horas. Para evitar obstrucciones, retire la punta y cierre las tapas Luer Lock nuevamente entre cada uso. Verifique siempre el flujo de material antes de aplicar intraoralmente. Si nota resistencia, reemplace la punta y vuelva a controlar. Utilice solamente las puntas recomendadas.
2. Lea atentamente y comprenda todas las instrucciones y hojas de datos de seguridad antes de usar Ultra-Blend™ Plus. Utilizar sólo según las indicaciones.

3. El clínico y el paciente deberían utilizar gafas de protección UV durante la polimerización de Ultra-Blend™ Plus.
4. Modifique la posición de la luz operatoria para evitar una polimerización prematura
5. Las resinas pueden sensibilizar. Evite el contacto repetido de la resina sin fotopolimerizar con la piel. No utilice en pacientes con sensibilidad conocida a acrilatos y otras resinas. Si surge una reacción alérgica, dermatitis o un sarpullido, consulte al médico.
6. Descarte adecuadamente las puntas usadas y las jeringas vacías.
7. Mantenga fuera del alcance de los niños.
8. Para evitar la contaminación cruzada, no reutilice las puntas.
9. No utilice después de la fecha de vencimiento que figura en cada envase.
10. Para evitar la contaminación cruzada, desinfecte y limpie la jeringa con un desinfectante de nivel intermedio entre usos y/o utilice las fundas descartables para jeringas. Si se utiliza una funda para jeringa, desenrosque la punta, vuelva a taponar la jeringa y descarte la punta y la funda de la jeringa.

Almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto:

- Mantenga Ultra-Blend™ Plus lejos del calor/ luz solar directa.
- Conservar entre 2 y 27°C. Una vez abierto, conservar a temperatura de refrigeración, entre 2 y 8°C, cuando no se utilice.

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:

Ultra-Blend™ Plus cuando se utiliza para el propósito para el que fue diseñado, y cuando es manipulado por el odontólogo siguiendo las instrucciones de uso, no supone ningún riesgo para el paciente ni para el odontólogo.

NOTA: Para hojas de datos de seguridad e información adicional sobre el uso de Ultra-Blend™ Plus y otros productos relacionados, visite: www.ultradent.com.br.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

PUNTAS DE APLICACIÓN DE UN SOLO USO.



PROHIBIDO REPROCESSAR



SOLO PARA USO PROFESIONAL



CONSULTA LAS INSTRUCCIONES DE USO



TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADA (2°C A 27°C)

Puntas de aplicador desechables

ANVISA nº 80279910004

Ultra-Blend™ Plus

ANVISA nº: 80279910025

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 – Indaiatuba – SP, Brasil
CEP: 13340350
SAC: 0800 773 5100
www.ultradent.com.br