



Instruções de Uso

ARIDUS BOND®

ADESIVO DUAL PARA ESMALTE E DENTINAS SECAS - (Adesivo Odontológico - 2101011)

Resp. Técnico: Dr. Izio Mazur - CRO-RJ n.º 16.578

Revisão 01

Apresentação:

Cód. ABb: Frasco base conta-gotas - 3ml

Cód. ABc: Frasco catalisador conta-gotas - 3ml

Cód. ABbc: Base + catalisador: Total 6ml.

Indicações:

Condicionamento de superfícies dentárias de esmalte/dentina seca de dentes endodonticamente tratados, visando oferecer superfície de acoplamento para cimentos resinosos ou materiais restauradores dentais compatíveis com resinas compostas. Graças à sua cura dual é ideal no condicionamento de canais radiculares que vão receber pinos de fibras cimentados com cimentos resinosos.

Princípio de funcionamento:

O produto penetra nas fendas (tags) do esmalte ácido-atacado, na trama colágena da dentina, bem como nos canaliculos da dentina, formando, após a sua polimerização, uma fina e uniforme película de polímero sobre a superfície dentária, tornando-a lisa, facilitando, assim, a união do material cimentador ou restaurador ao dente. Sua formulação, com componentes predominantemente hidrofóbicos, o torna ideal para atuar sobre superfícies secas.

Modo de uso:

A técnica está dividida em condicionamentos radiculares e coronários, a saber:

CONDICIONAMENTO DA SUPERFÍCIE DENTÁRIA RADICULAR: onde houver esmalte este deverá estar limpo, seco e desengordurado. A superfície dentinária radicular deverá estar seca e livre de guta-percha e restos de cimento endodôntico nas paredes laterais. Aplicar ácido fosfórico a 37% durante 60s em todo o dente. Certifique-se de levar o ácido em gel para todo o comprimento do preparo do conduto radicular. Lavar copiosamente durante um mínimo de 30s. Secar com jatos de ar o esmalte. Secar o conduto com papel absorvente.

APLICAÇÃO DO ADESIVO: dispensar partes iguais de base e catalisador num pote dappen limpo e misturar por 10s com um aplicador tipo microbrush ou similar. Com esse aplicador, levar à toda superfície dentária ácido-atacada, sem esfregar. Não espere o endurecimento do adesivo pois poderá fechar a luz do canal impedindo o assentamento do pino. Não injete ar. Imediatamente insira o pino, juntamente com o cimento resinoso dual tipo Superpost Cement+ ou Superpost Core Cement. O cimento, quando endurecer, formará um corpo-único com o adesivo.

CONDICIONAMENTO DA SUPERFÍCIE DENTÁRIA CORONÁRIA: o esmalte e a dentina deverão estar limpos e desengordurados. Aplicar ácido fosfórico a 37% tanto no esmalte quanto na dentina durante 60s. Lavar copiosamente com água durante um mínimo de 30s. Secar com ar isento de óleo.

APLICAÇÃO DO ADESIVO: dispensar num pote dappen o número de gotas suficientes do frasco base. Aplicar o produto com um pincel ou aplicador tipo microbrush em toda a extensão do preparo ácido-atacado, sem esfregar. Aguardar 60s e fotopolimerizar por 20s. Caso deseje uma cura dual, basta misturar em partes iguais com o catalisador e realizar os mesmos procedimentos.

* A mistura dos dois frascos produz um material de cura dual que reage por aplicação de luz e quimicamente. A fonte de luz recomendada provém de aparelhos para polimerização de resinas dentais na faixa de luz azul, com comprimento de onda entre 420nm e 480nm e potência mínima de 400 mW/cm²

Composição:

Dimetacrilatos de alto e baixo peso molecular, Canforquinona, Aminas Terciárias, BPO, BHT.

Validade: 3 ANOS (Sob refrigeração abaixo de 18°C)

Validade após aberto: 3 anos (a contar da data de fabricação)

Condições de armazenamento: Armazenar em local limpo e seco, sob temperatura entre 2º e 18º (mesmo antes de abrir).

Condições para o transporte: para transporte são admitidas variações de temperatura de 2°C à 45oC por até 30 dias.

Condições de manipulação: PRODUTO DE USO ÚNICO E PROFISSIONAL, PROIBIDO REPROCESSAR (ANEXO RE 2605/2006, ITEM 52). Os restos do produto devem ser descartados conforme normas ambientais vigentes.

Advertências:

Não-estéril / Uso único

Uso exclusivo do Cirurgião-Dentista

Manter distante de fontes de luz e calor antes de usar.

Manter sob refrigeração entre 2oC e 18oC

A base pode polimerizar se exposta sem proteção à luz do refletor ou do ambiente. O mesmo vale para a mistura feita com o catalisador. O catalisador sozinho não se polimeriza sob luz.

Temperaturas acima de 60oC podem provocar polimerização espontânea.

Usar com cautela em pacientes sabidamente alérgicos aos metacrilatos.

Usar somente em dentes despulpados ou quando a superfície for somente de esmalte.

Não armazenar ou utilizar conjuntamente, nem promover contato, com materiais a base de eugenol.

Não misturar as tampas.

Usar sempre partes iguais de base e catalisador.

Fechar os frascos imediatamente após o uso.

Precauções:

Manter sob refrigeração entre 2oC e 18oC (armazenamento fora dessa faixa de temperatura por longos períodos poderá reduzir a capacidade de cura química).

Evitar contato com pele, olhos e mucosas. Usar os EPIs adequados para a equipe profissional e paciente. Em caso de contato com a pele e mucosas, lavar com água corrente e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar ajuda médica imediata (informe se tratar de adesivo dental a base de resinas acrílicas).

Proteger as mucosas do paciente com os métodos-padrão recomendados.

Contra-Indicações:

Apliação sobre dentinas úmidas (dentes com polpa viva). Utilize para este fim o adesivo Humidus Bond ou similar.

Efeitos adversos:

Não há.

FABRICANTE :

SUPERDONT Indústria e Comércio LTDA

Rua 24 de Maio n.º 325 - Riachuelo

Cep.: 20950-090 - Rio de Janeiro - RJ

C.N.P.J / M.F.: 03.141.310/0001-14

Inscr. Est. 759.062.34

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

Tel.: +55(21) 2501-8634

Fax.: +55(21) 2501-6945

Site: www.superdont.com.br

E-mail: sac@superdont.com.br

Cadastro ANVISA: 80103850025

Responsável Técnico: Drº Izio Mazur

CRORJ 16578

The logo for SUPERDONT features a large, stylized, bold letter 'S' on the left. To its right, the word 'SUPERDONT' is written in a bold, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the word 'DONT'. The entire logo is set against a white background with a black shadow effect.