

Eleve o tempo de vida útil
da adesão com a linha
StickBond da DSP White.

LANÇAMENTO

Sistema adesivo autocondicionante para esmalte e dentina

STICKBOND




Forma de
apresentação
1 frasco de 5ml,
nas modalidades
Universal e Convencional.

MDP
MONOMER

- aumento na resistência adesiva
- remineralização do esmalte e da dentina
- maior tempo de vida útil da adesão
- risco mínimo de sensibilidade pós operatória

DSP
Biomedical

 DSP Biomedical Group

DSPwhite



UNIVERSAL STICK BOND

StickBond Universal é um adesivo odontológico universal, fotopolimerizável, monocomponente e autocondicionante de frasco único (8ª geração), responsável pela união entre a estrutura dental (esmalte e dentina) e materiais restauradores.



StickBond também é disponível na versão adesivo odontológico convencional, fotopolimerizável e monocomponente de dois passos, de 5ª geração (condicionamento ácido total).

O condicionamento ácido, primer e o adesivo estão combinados em um frasco único.

O uso prévio de agente condicionante é opcional em ambos esmalte e dentina, portanto, o adesivo pode ser utilizado de três modos: autocondicionante, seletivo em esmalte ou condicionamento total (esmalte e dentina).

O StickBond Universal contém os principais monômeros adesivos, como MDP, possui sistema foto ativado por luz azul no comprimento de onda de 400 a 500 nm e é incorporado por nano sílicas e biovidro. Essas cargas quando incorporado ao StickBond Universal, promove um aumento na resistência adesiva, remineralização do esmalte e da dentina, elevando o tempo de vida útil da adesão, além de dificultar a desmineralização e o processo cariioso e risco mínimo de sensibilidade pós operatória. O produto é BPA Free, ou seja, é livre de monômeros que contenham Bisfenol A.

StickBond Universal contém MDP, que permite uso como primer de metais ou cerâmicas

Indicações

- Todas as classes de restaurações diretas com compósitos (classe I, II, III, IV e V);
- Cimentação adesiva (em conjunto com cimento resinoso) de peças protéticas (pinos intracanais/núcleos, coroas, onlays/inlays, facetas, etc.) em fibra de vidro, compômero, cerâmica, resina e metal;
- Reparos adesivos em cerâmica e compósitos;
- Selamento de cavidades previamente à restauração com amálgama;
- Selamento de cavidades e remanescentes dentais, antes da cimentação provisória de restaurações indiretas;
- Adesão de selantes de fôssulas e fissuras;
- Verniz de proteção para restaurações em ionômero de vidro;
- Adesão de cimentos de dupla polimerização (duais) e materiais de construção de núcleos de preenchimento, com os quais seja compatível;
- Dessensibilização de raízes expostas (áreas de retração/recessão gengival);
- Adesão de núcleos de preenchimento, construídos em compósitos fotopolimerizáveis ou materiais de construção de núcleos de preenchimento.
- Uso como primer para metais ou cerâmica.

