














Simbologia	Descrição	Simbologia	Descrição
	Código do produto		Não reutilizar
	Número do lote		Consulte as instruções de uso
	Fabricante		Não utilizar se a embalagem estiver danificada
	Data de fabricação		Conservar em local seco
	Prazo de validade		Manter afastado da luz solar
	Representante na Comunidade Européia	Rx only	Notificação exigida pelo FDA para comercialização nos Estados Unidos
	Proibido Reprocessar		Corrosivo

 DSP INDUSTRIAL EIRELI EPP
 RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 303 - OURO VERDE II
 CAMPO LARGO - PARANÁ - BRASIL - 83.606-290
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CELIO NETZEL - CREA/PR 25412/D
 0800 600 88 66
www.dspbiomedical.com.br

USO PROFISSIONAL

Leia com atenção todas as informações desta instrução de uso antes de aplicar o produto.



Produto corrosivo

Apresentação

DSP Etch está disponível na concentração de 37%:

Na embalagem contém:

3 seringas de condicionador ácido contendo 3g 3 ponteiros aplicadoras

Descrição

DSP Etch é um gel aquoso à base de ácido Fosfórico na concentração de 37%. É o meio mais eficiente e utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos à superfície do dente. Sua viscosidade adequada e sua coloração azul permitem uma aplicação segura (sem risco de escoamento) e melhor visualização da região a ser condicionada. DSP Etch possui a tecnologia auto limite de profundidade do ataque ácido sobre a dentina. Isto significa que a sua profundidade de condicionamento ácido não excederá significativamente o limite de 2,0 µm, mesmo quando permanecer por tempo superior ao preconizado. Isto cria condições ideais para uma forte união adesiva e evita os defeitos que podem causar sensibilidade dentária.

Indicação de Uso

DSP Etch é indicado para o condicionamento do esmalte e/ou dentina para melhor adesão dos materiais restauradores ao dente.

Composição Básica

Água Deionizada, Ácido Fosfórico, Corante, Espessantes e umectantes.

Princípio de funcionamento

A estrutura dental é composta por sais que possuem reação com ácidos minerais e orgânicos. O ácido fosfórico presente no condicionador reage com a superfície do esmalte e ou dentina formando sais solúveis de Fosfato de Cálcio. Estes fosfatos solúveis são removidos e assim a superfície obtida é isenta de partículas soltas ou adsorvidas, apresenta-se com um relevo mais rugoso e também apresenta-se mais porosa (especialmente no caso da dentina, onde os túbulos dentinários são desobstruídos e expostos). A limpeza associada à condição de rugosidade e porosidade são os fatores que permitem melhorar o comportamento adesivo da superfície condicionada. Com a superfície limpa e bem exposta, o adesivo penetra nas porosidades e no relevo da superfície áspera e assim promove sua ancoragem.

Modo de Usar

1º Passo: Após profilaxia com pedra pomes, lavar e secar o preparo. O uso de isolamento absoluto é indicado;
2º Passo: Aplicar DSP Etch em toda a área onde se deseja o condicionamento, deixar agir por 20 segundos.
Atenção: preparos cavitários profundos devem ser protegidos com hidróxido de cálcio ou cimento de ionômero de vidro, antes do uso do DSP Etch. Dentes fluoretados podem necessitar de uma segunda aplicação;
3º Passo: Lavar a área condicionada com água abundante;
4º Passo: Secar a cavidade, tendo o cuidado de não secar a dentina.

Efeitos Colaterais

. A permanência do produto sobre a superfície dental por tempo superior ao especificado indicado pode causar desmineralização excessiva.
. DSP Etch é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes da fórmula. Suspender o uso do produto em caso de reações alérgicas.

Armazenamento

Manter o produto em sua embalagem sempre fechada.
Proteger da incidência da luz solar direta.
Armazene o produto em temperaturas de 0°C a 30°C

Precauções Contraindicações

- . Produto fortemente ácido.
- . Durante a manipulação do produto, o profissional deve usar luvas e óculos de proteção.
- . O paciente deve usar avental para que não ocorra contato com pele ou roupas e também óculos de proteção.
- . Evitar manipular o produto sobre ou muito próximo ao paciente.
- . Evitar o contato direto de DSP Etch com a pele ou mucosas. Em caso de contato, lavar abundantemente a região afetada com água;
- . Evite o contato com olhos. Em caso acidental, lave com água em abundância e, se necessário, entre em contato com um médico.
- . Proteger os dentes adjacentes com tira de poliéster ou barreira fotopolimerizável em áreas que não se deseja condicionar.
- . Após o uso, retirar a pressão puxando o êmbolo para trás;
- . Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização, a fim de impedir sua reutilização e/ou danos ambientais.

Advertência

Nunca utilize o produto se estiver com o prazo de validade expirado. Mantenha fora do alcance das crianças. Somente para uso odontológico. Antes de utilizar observe o aspecto do produto, caso observe alguma anomalia, entre em contato imediatamente com o fabricante ou com um profissional. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. É de responsabilidade do usuário a comprovar, antes do emprego deste produto, se este material é compatível e adequado com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas instruções de uso. Descrições de dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação. Não reutilizar a embalagem vazia. Para realizar o descarte do produto siga a legislação local.