

Silano dipodal de alto desempenho

1. Identificação do Produto

1.1. Nome técnico

Silano para porcelanas

1.2. Nome comercial do produto

SYLANO

1.3. Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicações para seu funcionamento e sua ação

SYLANO é um agente de união bifuncional que promove a ligação entre materiais orgânicos e inorgânicos. SYLANO forma uma camada quimicamente compatível entre a porcelana e o cimento resinoso, proporcionando maior adesão mecânica, física e química entre os substratos.

1.4. Especificações e características técnicas:

1.4.1. Composição

Componentes
Organosilanos
Etanol
Água

2. Armazenamento

SYLANO deve ser acondicionado entre 2 e 28°C. O produto não deve ser exposto ao calor.

3. Instruções para uso

3.1. Técnicas de Aplicação

3.1.1. Restaurações Indiretas e Protéticas

Após o preparo e limpeza do substrato, proceder com os seguintes passos:

- Condicionar a superfície de cerâmica ou resina composta com ácido fluorídrico conforme as recomendações do fabricante;
- Aplicar o SYLANO sobre a parte interna da restauração indireta ou da peça protética, com auxílio de pincel, garantindo a formação de uma camada fina e com total recobrimento da superfície;

IMPORTANTE: Não aplicar o SYLANO na superfície externa, pois isto promoverá a adesão do cimento nesta superfície e dificultará a remoção dos excessos e a limpeza da restauração;

- Aguardar 1 minuto e secar com o jato de ar por aproximadamente 5 segundos;

- Cimentar a restauração indireta com o sistema adesivo e o cimento resinoso conforme as instruções de uso do fabricante.

3.1.2. Cimentação intra-radicular de pino de fibra de vidro

- Limpar o pino de fibra de vidro com álcool e secar com jato de ar;
- Aplicar SYLANO sobre o pino com pincel. Aguar 1 minuto e secar com jato de ar;
- Cimentar o pino com o sistema adesivo e o ci-

mento resinoso conforme as instruções de uso do fabricante.

3.1.3. Reparo de restaurações de cerâmica ou resina composta

Após o preparo e limpeza do substrato, proceder com os seguintes passos:

- Realizar bisel nas margens de restauração;
- Condicionar a superfície de cerâmica ou resina composta com ácido fluorídrico conforme as recomendações do fabricante;
- Aplicar SYLANO sobre a superfície que receberá o reparo, com um pincel, garantindo a formação de uma camada fina e com total recobrimento da superfície.

IMPORTANTE: Não aplicar o SYLANO em áreas que não se deseja a realização do reparo, pois isto promoverá a adesão do cimento nesta superfície e dificultará a remoção dos excessos e a limpeza da restauração;

- Aguardar 1 minuto e secar com o jato de ar por aproximadamente 5 segundos;
- Aplicar o sistema adesivo e fotopolimerizar;
- Realizar o reparo com resina composta.

4. Precauções, restrições, advertências

4.1. Precauções

- SYLANO deve ser utilizado por profissionais;
- Manter o produto fora do alcance de crianças.

4.2. Restrições e Advertências

- Olhos: pode causar irritação moderada;
- Pele: pode causar irritação moderada;
- Ingestão: pode causar irritação gástrica;
- Inalação: pode causar irritação do trato respiratório superior;
- Alergia: o produto é contraindicado para pessoas alérgicas aos componentes da fórmula;
- Evitar o contato direto do SYLANO com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão;
- Produto inflamável;
- Produto volátil, mantenha o frasco fechado.

5. Indicação

- Restaurações indiretas de cerâmica ou resina composta;
- Restaurações com pino intrarradicular;
- Restaurações de prótese fixa de um ou mais elementos, de cerâmica ou de metal;
- Reparos em cerâmica e resina composta.

6. Validade

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

Yller Biomateriais SA

Endereço: Av. São Francisco de Paula,
3852, Pelotas/RS

Tel.: +55 51 32727460

www.yller.com.br / sac@yller.com.br

CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari

CRO/RS Nº 19623

Registro ANVISA Nº: 81009350004