

Cimento Resinoso Dual

1. Identificação do Produto:

1.1. Nome técnico:

Cimento resinoso dual

1.2. Nome comercial do produto:

YCEM 4ALL

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

YCEM 4ALL é um agente de cimentação adesiva permanente e de cura dual com elevada estabilidade de cor.

O cimento YCEM 4ALL é composto por pasta base e catalisadora totalmente livre de aminas que são responsáveis pelo amarelamento do material ao longo do tempo. Dessa forma, YCEM 4ALL pode ser indicado para uma grande variedade de situações clínicas inclusive aquelas com elevada exigência estética.

1.5. Especificações e características técnicas:

1.5.1. Composição

Componentes	
PASTA BASE	PASTA CATALISA
Monômeros metacrilatos	Monômeros metacrilatos
Iniciadores	Iniciadores
Partículas inorgânicas	Partículas inorgânicas
Pigmento	Estabilizador
Estabilizador	

2. Armazenamento:

YCEM 4ALL deve ser acondicionado em temperaturas entre 2 a 28°C e em local seco. O produto YCEM 4ALL deve ser utilizado em temperatura ambiente (23°C) e não deve ser exposto ao calor e à luz solar, ou outras fontes de luz direta.

3. Instruções para uso:

Técnicas de aplicação:

3.1. Cimentação de coroas, pontes, pró-teses adesivas, inlays e onlays

- Remover a restauração provisória e testar a adaptação da peça protética. Fazer os ajustes necessários;

- Realizar os protocolos de preparo das peças protéticas; jateamento com óxido de alumínio de peças metálicas e condicionamento com ácido fluorídrico de peças cerâmicas;

- Aplicar o silano sobre a parte interna da peça com o auxílio de pincel, garantido a formação de uma camada fina com total recobrimento da superfície. Aguardar 1 minuto e secar com jato de ar por aproximadamente 5 segundos;

- Limpar os preparos adequadamente, removendo resíduos do material de cimentação provisória;

- Manter o campo isolado;

- Aplicar o sistema adesivo conforme instruções do fabricante;

Para aplicar o Ycem 4All universal translux,

seguir com os seguintes passos:

- Encaixe o êmbolo na seringa dupla.

- Retire a tampa.

- Equalize as pastas base e catalisadora, dispensando até que ambas estejam no mesmo nível.

- Insira a ponteira de automistura.

- Aplicar uma fina camada do cimento YCEM 4ALL sobre a superfície interna da peça protéti-ca ou sobre o preparo;

- Assentar cuidadosamente a peça protéti-ca, permitindo o seu escoamento. Segure em posição por um minuto e remova o excesso de cimento até 3 minutos após o assentamento. No caso de restaurações pouco retentivas, manter a peça sobre pressão durante a remoção dos excessos;

- Fotopolimerizar cada margem por 40 segundos. Utilizar fotopolimerizador com potência mínima de 400mW/cm² de irradiância;

- Realizar o acabamento final.

3.2. Cimentação de pinos intra-radulares

- Preparar o canal tratado endodonticamente para receber o pino (garantir que 1/3 de guta percha permaneça na extremidade do canal);

- Realizar a limpeza do canal radicular;

- Fazer a prova do pino e aplicar silano, garantindo a formação de uma camada fina com total recobrimento da superfície. Aguardar 1 minuto e secar com jato de ar por aproximadamente 5 segundos;

- Aplicar o sistema adesivo conforme instruções do fabricante:

Para aplicar o Ycem 4All universal translux, seguir com os seguintes passos:

- Encaixe o êmbolo na seringa dupla.

- Retire a tampa.

- Equalize as pastas base e catalisadora, dispensando até que ambas estejam no mesmo nível.

- Insira a ponteira de automistura.

- Aplicar uma fina camada ao longo do pino ou aplicar o cimento no interior do canal com auxílio de seringa aplicadora;

- Inserir o pino imediatamente no canal radicular e manter sobre pressão por 1 minuto. Iniciar a remoção do excesso até 3 minutos após a mistura do cimento;

- Fotopolimerizar por 40 segundos para garantir a fixação do pino no canal radicular. Utilizar fotopolimerizador com potência mínima de 400mW/cm² de irradiância.

4. Precauções, restrições, advertências:

4.1. Precauções

- YCEM 4ALL deve ser utilizado por profissionais;

- Manter o produto fora do alcance de crianças.

4.2. Restrições e Advertências:

- Não utilizar diretamente sobre a polpa;

- 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 de YCEM 4ALL com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão.

5. Indicação:

YCEM 4ALL é um agente de cimentação adesiva permanente e de cura dual que promove a união de restaurações indiretas à estrutura dental.

YCEM 4ALL é indicado para a cimentação de:

- Coroas e pontes metal-cerâmicas;
- Coroas, inlays e onlays metálicas, de cerâmica ou de resina laboratorial;
- Laminados cerâmicos (veneers, lentes de contato);
- Próteses adesivas;
- Cimentação de pinos de fibra de vidro, fibra de carbono, metálicos ou cerâmicos.

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 Oglhari

CRO/RS N° 19623

Registro ANVISA N°: 81009350014