

Pigmento fotopolimerizável para caracterização de resina composta

1. Identificação do Produto

1.1. Nome técnico

Pigmento fotopolimerizável para caracterização de resina composta

1.2. Nome comercial do produto

ALLURE ARTCOLOR – Pigmento fotopolimerizável para caracterização de resina composta

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

ALLURE ARTCOLOR são pigmentos fotopolimerizáveis para maquiagem de resinas compostas.

1.4. Especificações e características técnicas

1.4.1. Composição

Componentes
Monômeros
Fotoiniciadores
Estabilizante
Pigmento

2. Armazenamento

Armazenar em local seco, com temperatura entre 2 e 28°C.

3. Instruções para uso

- Selecione a cor do Allure Artcolor desejada e com auxílio de um pincel, aplique conforme necessidade;

- Sugestões de aplicação conforme a cor:

Ochre	reprodução de características da dentina e esmalte; saturação cromática do terço cervical; caracterização de fissuras;
White	reprodução de efeitos de hipoplasia e manchas brancas de esmalte; reprodução de contornos opacos; mascaramento de substrato excessivamente cromático;
Brown	pigmentação de fôssulas e fissuras;
Blue	reprodução de áreas opalescentes e translúcidas do esmalte;
Grey	pigmentação de sulcos; redução de valor de outros pigmentos;
Halo	indicado para reprodução do efeito halo no esmalte.

- Fotopolimerizar durante 20 segundos;

4. Precauções, restrições, advertências

4.1. Precauções

- O produto 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;
- Não utilizar diretamente sobre a polpa;
- Evitar o contato direto de ALLURE ARTCOLOR com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão;

5. Indicação

Pigmento fotopolimerizável para caracterização de resina composta;

6. Validade

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

7. Registro do Produto

Registro Anvisa Nº: 81009350012

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 N° 19623

Registro ANVISA N°: 81009350012