

## KERR RESTORATIVES

### NX3

Cimento resinoso universal

Sistema Redox.

#### Indicação

Para todos os tipos de cimentação, como adesão de facetas, camadas externas, coroas pontes e núcleos.

Cimento resinoso universal que oferece composição inovadora, estética incomparável e versatilidade. Contém gel *try-in* para realização de teste de cor dos cimentos, *light-cure* para procedimentos que necessitam de tempo de trabalho ilimitado e cimento dual com estabilidade de cor incomparável. Cimento altamente translúcido. >330% para uma fácil detecção no raio x.

Compatibilidade com qualquer sistema adesivo.

Livre de amina terciária e peróxido de benzoíla.

Estabilidade de cor não amarela com o tempo.

Não precisa ser armazenado em refrigerador.

#### Composição básica



##### NX3 LIGHT-CURE

Metacrilato de bisfenol A diglicidil; dimetacrilato de trietilenoglicol; dimetacrilato de bisfenol A etoxilado; dimetacrilato de uretano; canforquinona; 4 - dimetilaminobenzoato de etila; -hidroxi-4-metoxibenzofenona; sílica; vidro de aluminoborosilicato bário; fluoreto de sódio e pigmento.

**Especificações quanto ao tempo de trabalho:** para remoção de excessos, polimerize a superfície facial longe das margens por 10 segundos. Depois de faça polimerização leve de todas as superfícies por no mínimo 20 segundos\* por superfície.

\* Consulte as recomendações do fabricante.



##### NX3 DUAL-CURE

Metacrilato de bisfenol A diglicidil; dimetacrilato de trietilenoglicol; dimetacrilato de bisfenol A etoxilado; dimetacrilato de uretano; dimetacrilato de fosfatoglicerol; água; hidroximetilmetacrilato; 2,6-di-(terc-butil)-4-metilfenol; hidroxiperóxido de cumeno; sílica; vidro de aluminoborosilicato bário; fluoreto de sódio; pigmento e óleo de menta piperita.

**Especificações quanto ao tempo de trabalho:** remova o excesso de cimento. Fotopolimerize todas as superfícies por, no mínimo, 20 segundos por superfície.\* A limpeza do excesso de cimento é melhor removido em seu estado gel. O estado de gel pode ser alcançado pelo processo de fotopolimerização rápida do excesso de material por 2 segundos, ou deixando ocorrer a autopolimerização durante 2 a 3 minutos após a aplicação.

\* Consulte as recomendações do fabricante.



##### NX3 TRY-IN GEL

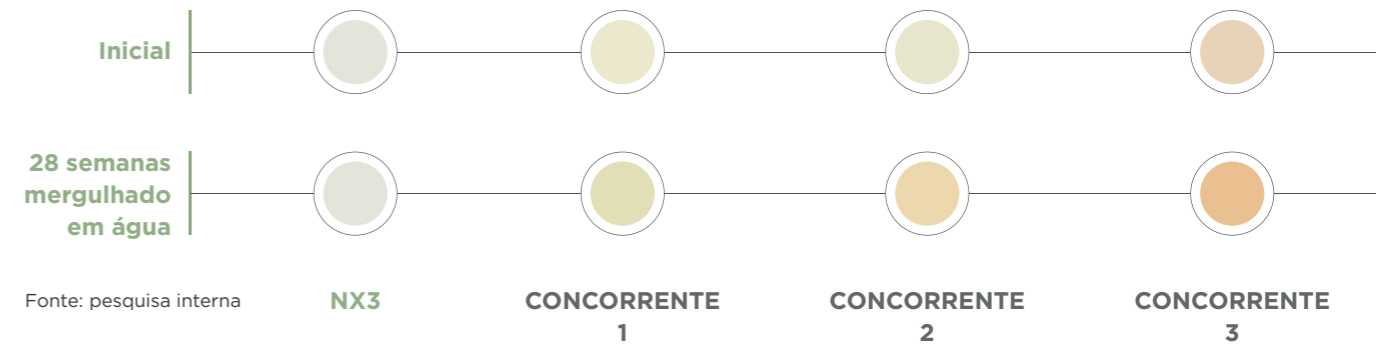
Glicerina, água, sílica, vidro de alumínio borosilicato bário, pigmento.

#### Sistema patenteado Redox

Diferencial exclusivo dos cimentos resinosos da Kerr.

Elimina problemas como descoloração do material (na prateleira e com o tempo após cimentado) graças a sua fórmula, que é livre de amina terciária e peróxido de benzoíla. Isso oferece muitos benefícios, como: alta estabilidade de cor, longevidade das restaurações indiretas e restaurações mais estéticas.

#### Estabilidade de cores de cimentos após o envelhecimento de 28 semanas e mergulhado em água:



Cores NX3*	Bleach	Transparente	Branco	Branco opaco	Amarelo
Escala Vita aproximado	<B1*	<B1*	B1	<B1	A3

\* <B1: mais claro que o tom B1.

#### Apresentação

**Kit Intro:** 1 seringa *dual-cure* (5g) transparente, 1 seringa *dual-cure* (5g) branco, 1 seringa *dual-cure* (5g) amarelo, 1 seringa *light-cure* (1,8g) transparente, 1 seringa *light-cure* (1,8g) branco, 1 seringa *light-cure* (1,8g) amarelo, 1 seringa *try-in* gel transparente, 1 seringa *try-in* gel branco, 1 seringa *try-in* gel amarelo, 1 frasco (5ml) de silano *primer* e 30 pontas de automistura.

#### REFIS

- **Seringa (5g) *dual-cure*:** transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco.
- **Seringa *try-in*:** transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco.
- **Seringa (1,8g) *light-cure*:** transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco.