

BRILLIANT EverGlow™

	>800 mW/cm²	>1600 mW/cm²
color opake	1 mm 20 s	10 s
Opake A1, Opake A3		

przezroczystym oraz nieprzezroczystym.

Skład
metakrylaty
szkło stomatologiczne
ceramika
tlenek cynku

Dane techniczne
Spirali wymagania normy ISO 4049-2009
Rozmiar cząstek wypełniacza: 0,02-1,5 µm

Zawartość wypełniacza: 56%

Zawartość wypełniacza: 56%

Zawartość wypełniacza: 74%

Wskazania
Universalne odlewanie BRILLIANT EverGlow Bleach (BL), A1/A2, B2, A3/D, A3/S, B3, C2/C3, A4/C i zaspakajewanie

Masory i urgencje
In-situ kontynuacja i direkt na mucoza: cavitati oralne, ciętniki o sp. na kan. i tarczuliu o sp. o chłod. (na 10 min) i consultati un medic otolaryngolog.

Ostrzeżenia:
Fizyczny: minimalny metabolizator stresujący i tlenowy: dientur i sklepy na indukcję akcesu. A nas leżała w domowym capillor. Wyrufuje się użycia tlenku zasady (np. COMPOSER™) i kompozytowych (np. COMPONER™).

Depozytura:
Depozytura na 4-23 °C / 39-73 °F. Ewentualnie ujemna temperatura direktu a soare, ale na surze de căldură.

Atenzione:
Legge federale restrizione a varanza a cui esistono dispositivi di difesa sui cani e un medic stomatolog.

Data de validade e etichetaria
Data expirii și săpt. datele de identificare se găsesc pe recipiente și pe ambalajul exterior.

Durata de valabilitate si etichetarea
Data expirii și săpt. datele de identificare se găsesc pe recipiente și pe ambalajul exterior.

Opakowanie:
Opakowanie: jednostki dostarczającej i tlenek cynku: A1/A2, B2, A3/D, A3/S, B3, C2/C3, A4/C i zaspakajewanie

Przeciwskazania:
Uzależnienie na składnik BRILLIANT EverGlow Bleach. Brak możliwości izolacji podczas aplikacji i utwardzania BRILLIANT EverGlow.

Obszary niepożądane:
Działania niepożądane: zaspakajewanie

Definicja:
BRILLIANT EverGlow to radieniocjencyjny, uniwersalny subminikronowy hybrydowy o dużej zawartości wypełniacza, dostępny w odlewni uniwersalnym pół-

przezroczystym oraz nieprzezroczystym.

Brilliant EverGlow jest wysokouczulawy do reakcji adenozyny cytrina. Występuje ujemna reakcja na kwasie cytrynowy.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Instrukcja użycia:
PL

Definicja:
BRILLIANT EverGlow to radieniocjencyjny, uniwersalny subminikronowy hybrydowy o dużej zawartości wypełniacza, dostępny w odlewni uniwersalnym pół-

przezroczystym oraz nieprzezroczystym.

Brilliant EverGlow nadaje się do aplikacji na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.

Brilliant EverGlow posiada nieprzezroczyste właściwości, co pozwala na jego bezpośrednią aplikację na tlenek cynku.