

EN EN Use only use, carefully read the instructions for use.

G-CEM ONE™ UNIVERSAL SELF-ADHESIVE RESIN CEMENT

G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER

TOOTH PRIMER FOR G-CEM ONE

For use only as a dental professional in the indications for use.

INDICATIONS FOR USE 1. Cementation of all types of all ceramic, resin and metal based inlays, crowns, veneers and bridges.

CONTRAINDICATIONS 1. Do not use on patients with a known allergy to methacrylate monomers.

COMPOSITION G-CEM ONE Paste A: Bis-GMA, dimethacrylate, MDP, initiator, stabilizer, glass ionomer.

DIRECTIONS FOR USE A.CEMENTATION TECHNIQUE for all inlays, crowns, crowns and veneers

TOOTH PREPARATION 1. Prepare both in full or partial preparation for optimal adhesion.

APPLICATION OF G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (Optional) 1. Apply the primer to the prepared enamel and dentin surfaces using the disposable applicator.

APPLICATION OF G-PRIMO BOND (Optional) 1. Apply G-PRIMO BOND to the tooth surface.

Table 1. Irradiation time of G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: High power LED (1000-1200 mW/cm²), Standard LED (100-200 mW/cm²), and Irradiation time (seconds).

NOTES 1. Light cure completely for effective bond strength.

RESTORATION PREPARATION 1. Clean the restoration is pre-treated and hand conditioned to the manufacturer's instructions.

DISPENSING 1. Dispense the cement from a new syringe or after a long interval in use, bleed the particles from the syringe.

CEMENTATION TECHNIQUE 1. Apply the cement to the tooth surface.

EXCESS CEMENT REMOVAL 1. Remove excess cement using one of the techniques below.

Table 2. Irradiation time of G-CEM ONE

Table with 3 columns: High power LED (1000-1200 mW/cm²), Standard LED (100-200 mW/cm²), and Irradiation time (seconds).

NOTES 1. In case of the following restorations, let the material set for 4 minutes.

CEMENTATION TECHNIQUE for metal, ceramic, fiber posts, and cast post and core.

TOOTH PREPARATION 1. Clean the preparation is pre-treated and hand conditioned to the manufacturer's instructions.

DISPENSING 1. Dispense the cement from a new syringe or after a long interval in use, bleed the particles from the syringe.

CEMENTATION TECHNIQUE 1. Apply the cement to the tooth surface.

EXCESS CEMENT REMOVAL 1. Remove excess cement using one of the techniques below.

Table 3. Irradiation time of G-CEM ONE

Table with 3 columns: High power LED (1000-1200 mW/cm²), Standard LED (100-200 mW/cm²), and Irradiation time (seconds).

NOTES 1. In case of the following restorations, let the material set for 4 minutes.

CEMENTATION TECHNIQUE for metal, ceramic, fiber posts, and cast post and core.

TOOTH PREPARATION 1. Clean the preparation is pre-treated and hand conditioned to the manufacturer's instructions.

DISPENSING 1. Dispense the cement from a new syringe or after a long interval in use, bleed the particles from the syringe.

CEMENTATION TECHNIQUE 1. Apply the cement to the tooth surface.

EXCESS CEMENT REMOVAL 1. Remove excess cement using one of the techniques below.

Table 4. Irradiation time of G-CEM ONE

Table with 3 columns: High power LED (1000-1200 mW/cm²), Standard LED (100-200 mW/cm²), and Irradiation time (seconds).

NOTES 1. In case of the following restorations, let the material set for 4 minutes.

BC BC При использовании, внимательно прочтите инструкции по применению.

G-CEM ONE™ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОАДГЕЗИВНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ

G-CEM ONE™ АДСИЗИВНОЕ УСИЛИВАЮЩЕЕ ПЕРИОДОНТИЧЕСКОЕ ПЕРИОДОНТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

Для использования только в качестве профессионала в показаниях к применению.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ 1. Цементирование всех типов керамических, композитных и металлокерамических коронок, виниров и мостов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ 1. Не использовать у пациентов с известной аллергией на метакрилатные мономерные.

СОСТАВ G-CEM ONE Паста А: Бис-ГМА, диметакрилаты, МДР, инициатор, стабилизатор, стеклоиономер.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ А.ТЕХНИКА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ для всех вкладок, коронок, коронок и виниров

ПОДГОТОВКА ЗУБА 1. Подготовить оба зуба полностью для оптимальной адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ G-CEM ONE АДСИЗИВНОГО УСИЛИВАЮЩЕГО ПЕРИОДОНТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ (не обязательно)

ПРИМЕНЕНИЕ G-ПРИМО БОНДА (не обязательно)

Таблица 1. Время экспозиции для G-ПРИМО БОНДА

Table with 3 columns: Высокая мощность LED (1000-1200 мВт/см²), Стандартная мощность LED (100-200 мВт/см²), and Время экспозиции (секунды).

ПРИМЕЧАНИЯ 1. Полностью затвердейте для эффективной прочности склеивания.

ПОДГОТОВКА ЗУБА 1. Подготовить оба зуба полностью для оптимальной адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ G-CEM ONE АДСИЗИВНОГО УСИЛИВАЮЩЕГО ПЕРИОДОНТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ (не обязательно)

ПРИМЕНЕНИЕ G-ПРИМО БОНДА (не обязательно)

Таблица 2. Время экспозиции для G-ПРИМО БОНДА

Table with 3 columns: Высокая мощность LED (1000-1200 мВт/см²), Стандартная мощность LED (100-200 мВт/см²), and Время экспозиции (секунды).

ПРИМЕЧАНИЯ 1. Полностью затвердейте для эффективной прочности склеивания.

ПОДГОТОВКА ЗУБА 1. Подготовить оба зуба полностью для оптимальной адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ G-CEM ONE АДСИЗИВНОГО УСИЛИВАЮЩЕГО ПЕРИОДОНТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ (не обязательно)

ПРИМЕНЕНИЕ G-ПРИМО БОНДА (не обязательно)

Таблица 3. Время экспозиции для G-ПРИМО БОНДА

Table with 3 columns: Высокая мощность LED (1000-1200 мВт/см²), Стандартная мощность LED (100-200 мВт/см²), and Время экспозиции (секунды).

ПРИМЕЧАНИЯ 1. Полностью затвердейте для эффективной прочности склеивания.

CS CS При использовании, внимательно прочтите инструкции по применению.

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Leno v yzvojenie iba ako odborník v indikáciách použitia.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 3. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

HR HR При использовании, внимательно прочтите инструкции по применению.

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Leno v yzvojenie iba ako odborník v indikáciách použitia.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

HU HU Használat előtt figyelmesen olvassa el az alkalmazási utasítást!

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Használatra csak szakemberként, az indikációk figyelembevételével.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PL PL Przy użyciu, uważnie przeczytaj instrukcję użytkowania.

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Używaj tylko jako specjalista w wskazaniach do użycia.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

RO RO Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Utilizați numai ca medic profesionist în indicațiile de utilizare.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

RU RU Внимательно прочтите инструкции по применению.

G-CEM ONE™ UNIVERZÁLNY SAMOADHÉZIVNÝ KOMPOZITNÝ CEMENT

G-CEM ONE™ ADHÉZIVNÉ ENHANCING PRIMER

Использовать только в качестве стоматолога в показаниях к применению.

DOPORUČENIA NA POUŽITIE 1. Cementovanie všetkých typov keramických, kompozitných a kovovo keramických korôk, vinierov a mostov.

KONTRAINDIKÁCIE 1. Nevyužívať u pacientov s známych alergiou na metakrylátové monoméry.

ZLOŽENIE G-CEM ONE Pasta A: Bis-GMA, dimetakryláty, MDP, iniciátor, stabilizátor, sklenený iónomer.

POSTUP POUŽITIA A. TECHNIKA CEMENTOVANIA pre všetky vložky, korunky, korunky a vinieri

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 1. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

PRÍPRAVA ZUBA 1. Pripraviť oboje zubné prípravky úplne.

APLIKÁCIA G-CEM ONE ADHÉZIVNÉHO ENHANCING PRIMERU (voliteľná)

APLIKÁCIA G-PRIMO BONDU (voliteľná)

Tabuľka 2. Čas expozície pre G-PRIMO BOND

Table with 3 columns: Vysoká výkonová LED (1000-1200 mW/cm²), Standardná výkonová LED (100-200 mW/cm²), and Čas expozície (sekundy).

POZNÁMKY 1. Plne vytvrdiť pre efektívnu silu väzby.

