



B&E Korea  
Product catalog  
**NO.1** for the Best  
for the Excellent

B&E KOREA Co., Ltd

# About B&E KOREA

تأسست عام 2013 تحت شعار توفير منتج مبتكر و ممتاز .  
تهدف لتكوين الشركة الأولى في صناعة مواد طب الأسنان من خلال البحث  
و التطوير و الابتكار المستمر وهي حاصلة على شهادات  
**GMP ISO CE FDA**  
و سترستمر في التركيز على ابتكار المنتجات ذات الجودة و الموثوقية العالمية  
لتلبية رضا أطباء الأسنان حول العالم .

 **B&E KOREA**  
providing innovative product  
for the best & excellent to be  
**NO.1 COMPANY**  
IN DENTAL INDUSTRY 



Exclusive Agent in Syria Alkaram Dental Supplies

 Aleppo-Syria ☎ 0212666929 ☎ 0940666929 Aleppo ☎ 0962233550 Lattakia  
  @AlKaramDentalSupplies  alkaramdent.com ☎ 0962233622 Damas

B&E KOREA Co., Ltd

  
alkaram  
dental supplies

# B&E KOREA

# Etching Gel

## Etch-37

مذرش حمض الفوسفور بتركيز 37%

- يقوّى جيل يساعد بالثبات على سطح السن دون إسقاطه على النسق الفير مرغوب بتنزيلها.
- سهل التطبيق والإزالة.
- إزالة طبقة الطاحنة المتشكلة بعد التحضير مما يقوّي قوى الارتباط للترميمات.
- تنزيل كافي بأقل ضرر ممكن للبني السنّية.
- متوفّر بكفاءة اقتصادية سيرنج 5 مل.



## Bonding Agent

### Xs-Bond

بوند من نظام الجيل الخامس ضوئي التصلب .

ـ

ـ

ـ

- قوّة إلصاق عالية جداً .
- متقبل حيوياً و لا يحدث أي تتكّس لبني أو تعيّف لبني .
- لا يسبّب حساسية .



Bonding Agent

### Orthodontic Bond Primer

بوند خاص بالالتصاق التقورهي ضوئي التصلب .

ـ

ـ

ـ

- قوّة إلصاق عالية جداً .
- ارتباط قوي جداً .
- متقبل حيوياً و لا يحدث أي تتكّس لبني أو تعيّف لبني .
- لا يسبّب حساسية .



## - Composite Resin

### XS Fill —————

- كمبوزيت ضوئي التصلب مصمم للترميمات الخلفية و الأهامية التجديدية .
- مدمر بجزيئات نانوية مالها تجعل عملية الإنماء و التلميع .
- مقاومة عالية للانسحاب و قوى الشد المختلفة .
- تقلص تصلبي بالحد الأدنى مما يقلل من الشد على البنى السنية و السيطرة على التسرب الحفافي و تلوّن الدواف .
- ظلالية شعاعية .
- متوفّر بألوان مختلفة ( A1. A2. A3. A3.5. B1. B2. A03 ) .
- لا يسبب حساسية عاجية .
- قوام لدن سهل الاستخدام والتشكيل .
- لا يتتصق على أدوات تطبيق الكمبوزيت .
- يستخدم مخبرياً للترميمات الغير مباشرة (ONLAY.INLAY) .
- متوفّر بحجم اقتصادي جداً 4 غرام للتبوّب الواحد .



### Chemicore A3 —————

- رائج ثانوي التصلب للإصالق الأوتاد الجذرية و بناء القلوب
- يستخدم للإصالق أوتاد الفاير و إصالق الترميمات الجزئية (ONLAY.INLAY) .
- يؤمن مقاومة كبيرة لقوى الضغط و القص .
- يستخدم لبناء السن بعد إصالق أوتاد الفاير .
- يستخدم للترميمات الكبيرة للأسنان الخلفية بعد المعالجة اللبية و بدفعتات كبيرة .
- متوفّر بشكل سيرنج بحجم اقتصادي 10 غرام .



### Flow A2 —————

- كمبوزيت سيرال ضوئي التصلب
- مثالي للتجاوزيف الصغيرة في الأسنان الأهمية و الخلفية .
- يتميز بـ :
- التدفق الجيد . قوة ضغط عالية . ظلالية شعاعية .
- متوفّر بألوان A1 - A2 - A3 .



## — Endodontic Materials



### Block-Dam —

- يستخدم لتحقيق العزل والختام الكامل حول دواف وشبك الحاجز المطاطي .
- يستخدم لبناء جدران الحجرة الليبية بشكل مؤقت أثناء المعالجة الليبية .
- يستخدم لعزل اللثة أثناء التبييض الضوئي في العيادة .
- سهل الاستخدام و سريع التصلب الضوئي .
- سهل و سريعة في الإزالة بعد انتهاء المعالجة .
- يتوفر بشكل سيرنقات 容量 1.2 ML .

## — Orthodontic Cement/Primer



### Bond T —

- كومبوزيت الصاق الحاصرات الشفاف
- يحتاج بوند يساعد في تأمين الحاصرة بالمكان المناسب بسبب لذوجته المتميزة .
- قوة الرابطة المثلثي .
- يضمن اللتصاق المثالي وضعاً دقيقاً للقوس بدون انزلاق .
- وقت معالجة أسرع .

## — Canal Prep Solution



### B&E PREP —

- **EDTA 18%** هو مذائق و مصيء للقناة الليبية .
- يعمل على ربط سلس بين المبرد و التقنية
- لتفادي كسر المبارد
- أساسه القابل للذوبان في الماء
- يساعد بعدم وجود بقايا و إزالة التكالسات
- بسمولة .

## — Endodontic Filling Material

### Root-Sil —

- مادة حشو التقنية الجذرية ذات أساس سيليكوني مدعمة بذرات الـ MTA .
- زمن عمل 15 دقيقة و زمن تصلب سريع داخل القناة .
- سمعولة إزالة زواتد السيلار من الحجرة الليبية بعد الانتهاء من حشو التقنية .
- ظلالية ومتانة على صور الأشعة X-RAY .
- متقبل جيداً لوجود ذرات الـ MTA .
- يتمتع بخواص فيزيائية متقدمة للاتحاد بأقماع الكوتا و تشكيل حشو كتيم للتقنية الجذرية .
- متوفراً بسيرينج .5ML .

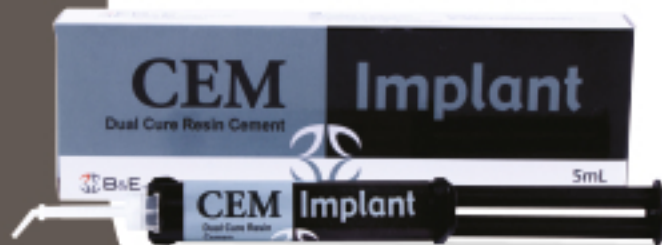


Endodontic & Orthodontic

## Implant Resin Cement

### CEM Implant —

- اسمنت ثباتي التصلب  
- خاص بالاصاق الجسور فوق الالعاب السنوية .  
- بقايا السيمينت يمكن إزالتها بسهولة .  
- يستخدم لفترات طويلة .



### — Non-Eugenol Cement

#### ChemiTemp NE —

- اسمنت خالي من الأوجينول للإصالق المؤقت .  
- يؤمن ثباتاً ممتازاً طويلاً للأهداف .  
- قوة إلصاق مناسبة .  
- للجسور طويلة الأهداف والجسور المؤقتة .



#### ChemiTemp orange

- اسمنت إلصاق مؤقت كيميائي التصلب .  
- يستخدم للإصالق التعويضيات المؤقتة و  
التعويضيات الدائمة بشكل مؤقت و بدون  
أوجينول .  
- يتوفّر بشكل سيرنج 5ML مع رؤوس حقن  
. ECO



## — Light-Cured Base & Liner

### B&E ino —

- مادة وبنطة وحشوة قاعدية مدعمة بمواد الكالسيوم ضمن قالب راتجي ضوئية التصلب .
- تستخدم للتغطية الفير مباشرة .
- حشوة قاعدية تحت ترميمات الكمبوزيت للتحقيق من الحساسية التالية لترميمات الكالسيوم .
- تدرس على تشكيل العاج الثنوي تحتها بفضل القلوية العالية لمواد الكالسيوم .
- ظليلة على الأشعة .
- تبوب يحوي على 2 غرام .



## — Filling Materials

### B&E Temp yellow —

حشوة مؤقتة ضوئية

- تستعمل بطريقة العصر و ممكن استعمالها بدون أداة تطبيق .
- تستخدم لجميع استخدامات الحشوat المؤقتة .
- تؤمن ختم كامل للدجرة .
- سمعولة أكبر بالتطبيق و الإزالة .



Light-Cured

## -ChemiSil

### ChemiSil LB

- مادة طبع مطاط سيليكوني محب للماء .
- تمتاز بمقاومة تمزق عالية ، و مقاومة تشوه عالية و قدرة جيدة على إعادة نسخ النسخ .
- انسبابية عالية ، و مقاومة تمزق بالإضافة إلى أنها محبة للرطوبة .
- لا تتشكل فيما الفقاعات الناتجة عن أحزمة تذليل الماء .



### ChemiSil Clear

- مادة سيليكونية سريعة التصلب و شفافة .
- تمتاز بقوه عالية و الضوء يخترقها بعد تصلبها .
- تمتاز بانسبابية عالية ، و مقاومة تمزق بالإضافة إلى أنها محبة للرطوبة .
- لها قدرة على نسخ التفاصيل الدقيقة بسبب انسبابتها .
- لا تتشكل فيما الفقاعات الناتجة عن أحزمة إخلاء الماء .



### ChemiSil BITE - BLU

- مادة طبع مطاط سيليكوني محب للماء
- تستخدم للحصول على طابع للسطوح الطارحة بدليل استخدام العضة الشمعية .
- لها قدرة على نسخ التفاصيل الدقيقة بسبب انسبابتها .
- تمتلك خواص سريعة و قساوة عالية و من الممكن ترشيفها بسمولة .



## ChemiSil HB

- مادة طبع وطاط سيليكوني محب للماء .
- يتميز بمرنة عالية لضمان سموحة فيأخذ الطبيعة وقوه شد العدم تشوه الطبيعة .
- انسيابيه عاليه ، و مقاومه تهذق بالإضافة إلى أنها مجده للرطوبة .
- لا تتشكل فيما الفقاعات الناتجة عن أحصار تذليل الماء .



## Crown A2

- اكريل مؤقت يستخدم في فترة ما قبل التجان العمليه
- يتميز بجمالية عالية و مقاومه للكسر في المناطق الرقيقة فتحتفظ لازم إعادة تصحيح الحاله .
- يتصلب ذاتيا و يتميز بالانتشار و الوصول إلى المناطق الديقة و سرعة في التصلب .



## SOFT PUTTY

- مادة طبع وطاط سيليكوني محب للماء
- ينمزج يدوياً **BASE & CATALYST** و يعطي تفاصيل عالية و قوة ضد التهذق .
- يجب استعمال ال **LIGHT BODY** بعكه .



## XS-BOND 7 ——

- بوند من نظام الجيل السابع ضوئي التصلب
- ليس بحاجة إلى تدريش .
  - قوة الصاق عالية جداً .
  - متقبل جيداً ولا يحدث أي تتكس أو تمزق .
  - لا يسبب حساسية .



## Pattern Flow ——

مجنون ريزيني ضوئي التصلب لأخذ الطبعات  
وربط الزرعات المباشرة .



## Pattern Putty ——

سيال ريزيني ضوئي التصلب لربط الزرعات  
بالطريقة المباشرة .

