



گروه هدف

کودکان، نوجوانان، بزرگسالان و بیماران مسن

کاربر مجاز

دندانپزشک

مدت ۱۵ ثانیه انجام شده و منبع نوری به طور مداوم بررسی شود.

هشدار

این ماده حاوی متاکریلات است. افراد با حساسیت به متاکریلات‌ها نباید در تماس با این ماده قرار گیرند.

عوارض جانبی

عوارض جانبی نامطلوب و خطرات استفاده پیش از حد گزارش نشده است.

ترکیب شیمیابی

اطلاعات کیفی: متاکریلات‌های الیگومری، HEMA، کامفورکینون

اطلاعات کمی: %۹۸ متاکریلات‌الیگومری و %۲ افزودنی

واکنش‌های جانبی

واکنش این محصول و متابولیت‌های آن با سایر محصولات پزشکی، فراورده‌های دارویی و مواد دیگر گزارش نشده است.

خواص کلینیکی

این محصول یک ماده جسبنده با قابلیت باند شدن به دنتین و امال در دندان اچ شده است و می‌تواند پس از کیور شدن با نور، باند بین کامپوزیت و نسج دندان را بهبود بخشند.

نگهداری

در محیط خشک، خنک (۰-۴۰°C) و دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

موارد استفاده

از این محصول برای ایجاد باند مؤثر کامپوزیت‌ها به دنتین و امال استفاده می‌شود و باندینگ بین سمان‌های پرکننده گلس‌آئینور و پرکننده‌های کامپوزیت را بهبود می‌بخشد.

طول عمر

طول عمر این محصول ۳ سال است.

موارد منع مصرف

این ماده حاوی متاکریلات است و برای بیماران با حساسیت به متاکریلات نباید استفاده شود.

از این محصول نباید در تأثیه نزدیک پالپ استفاده شود.

اما

ماده استفاده نشده می‌تواند کیور شده و با ضایعات خانگی دوری بخته شود. ماده کیور نشده باید به عنوان ضایعات متاکریلات املا شود.

روش استفاده

نکات پیش از استفاده:

۱. حفره را طبق روش متدائل درمان آماده کنید.
۲. بسته به موقعیت، خمیر کلسلیم هیدروکساید (EDGE Calcid) یا یک سمان زیرسازی (بیسی و لاینر) باید در حفره‌های عمیق قرار داده شود.
۳. براساس تکنیک توتال اچ امال راچ کرده و پس از شست و شو خشک کنید.
- توجه! سمان گلس‌آئینور املا اچ شود.

دستورالعمل استفاده:

۱. پس از خشک شدن حفره آماده شده، ۱ تا ۲ قطره از EDGE Bond را بر روی لایت‌کیورشونده را بروی بد بربیزید و بلافلصله دریوش بطری را بیندید.
۲. با استفاده از براش با پلت‌های فوم، یک لایه تازک روی دندان قرار دهید.
۳. مواد اضافی را با برash بردازید.
۴. لایت‌کیور را نور در طول موج ۴۵۰ نانومتر و شدت ۵۰۰ mW/cm² به