

## گروت اپوکسی EP33



گروت اپوکسی EP33 Grout Epoxy ( مگاکریت ای پی ۳۳ ) یک گروت اپوکسی سه جزئی بدون حلال بر پایه رزین اپوکسی و هاردنر بسیار قوی بوده و برای محدوده وسیعی از کارهای ساختمانی و فونداسیون دستگاه های صنعتی که نیاز به تحمل بارهای استاتیکی و خصوصاً دینامیکی داشته یا درعرض لزش و ارتعاش می باشد خوشی شده است. این محصول علاوه بر کسب مقاومت های فشاری و خمشی بالا ، بدون انقباض بوده و دارای خاصیت روانی بالا و زمان کارپذیری مناسب می باشد.

## مشخصات فنی محصول

تحت لیسانس خارجی	مشخصات تولید	۲۵-۴۰ درجه سانتیگراد	دماهی اجراء
پک ۳ جزئی ( ۳۳.۳۳۵ کیلوگرم )	واحد بسته بندی	۵-۳۵ درجه سانتیگراد	دماهی نگهداری
IEP-۳۶	کد محصول	۳۶۵ روز	مدت نگهداری
ایران	کشور سازنده	سه جزئی	تعداد جزء های ترکیبی
شهرک صنعتی مأمونیه	محل بارگیری	تولید ایران	مشخصات تولید





- پایداری عالی در برابر بارهای ثابت و متحرک ماشین آلات
- دارای خاصیت روانی بالا
- عدم نیاز به پرایمر

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

- شکل ظاهری : پودر
- رنگ : خاکستری
- وزن مخصوص :  $0/05 \pm 0/08$
- PH : 7

### ملاحظات

- گروت اپوکسی Megacrete EP333 در سطلهای ۴.۹۶ برای جزء A و ۰.۷۷ برای جزء B و کیسه‌های ۲۷.۶ کیلوگرمی برای جزء C شامل هر ۳ جزء عرضه می‌گردد.

### حفظات ایمنی

- در زمان استفاده و اجرا از دستکش، ماسک تنفسی، عینک و لباس کار مناسب استفاده شود.
- این ماده آتش‌زا و قابل انفجار نیست.
- در صورت برخورد با پوست و یا چشم ، موضع را فوراً با آب فراوان شستشو داده و در صورت بلعیده شدن به پزشک مراجعه شود.
- این محصول محتوی هیچ نوع ماده‌ی سمی، خطرناک و مخرب محيط زیست نمی‌باشد.
- به منظور آگاهی از سایر موارد و نکات در زمینه‌ی ایمنی این محصول ، به برگ اطلاعات ایمنی (MSDS) مراجعه گردد.

### نحوه عملکرد

گروت اپوکسی Megacrete EP333 شامل رزین اپوکسی (جزء A) ، سخت کننده مایع (جزء B) ، جزء پودری ، شامل انواع سنگدانه‌ها و پرکننده‌های معدنی (جزء C) است. واکنش شیمیائی رزین اپوکسی ، با سخت کننده‌های مناسب ، موجب سخت شدن و کسب مقاومت می‌شود . حضور پرکننده‌های معدنی موجود نیز، ویژگی خاصی را برای این محصول تأمین می‌نماید.



برای کسب اطلاعات بیشتر اسکن کنید.

### روش مصرف

مقاطع مورد نظر ، جهت تزریق گروت ، باید خشک و عاری از هر گونه آلایشی از قبیل چربی، گرد و غبار، زنگ زدگی، مواد عمل آوری و ذرات سست و ناپایدار و ... باشد. ابتدا جزء A (رزین اپوکسی ) را داخل یک ظرف ریخته و با استفاده از همزن برقی (دربل+پره) هم بزنید. سپس جزء B که مایع سخت کننده است را به آن اضافه کنید و با دور کند ، تا اختلاط کامل هم بزنید. پس از اختلاط کامل دو جزء مذکور ، به تدریج جزء پودری C را به مخلوط اضافه کنید و به خوبی هم بزنید . بلافاصله پس از اختلاط، اقدام به تزریق در محل نمائید . با توجه به عمق مدنظر ، ارتفاع ریختن را تنظیم نمائید . قبل از گروت ریزی ، مطمئن شوید که محل گروت ریزی راهی برای خروج هوای ایجاد شده دارد . گروت را به صورت پیوسته و فقط از یک طرف برشیزید. قبل از باز کردن قالب ها مطمئن شوید که گیرش گروت کامل شده باشد . قطعات فلزی چون بولت و آرماتور و ... را وارد حفره حاوی گروت اپوکسی نموده و با چرخاندن آنها در داخل حفره، از تماس کامل سطوح با گروت اطمینان حاصل نمایید.

تا قبیل از کسب گیرش اولیه ، از جابجایی قطعات فلزی موجود در گروت، اجتناب نمائید.

بعد از اتمام عملیات اجرا Megacrete EP333 تمامی ابزار آلات و تجهیزات باید توسط حلال مناسب اپوکسی، به سرعت شسته شود. در صورت وجود ملات سخت شده ، آن را با وسایل مکانیکی تراشیده و تمیز نمائید.

بهترین دمای محیط برای اجرای این محصول، ۴۰-۲۵ درجه سلسیوس است.

### موارد کاربرد

- پرکردن صفحات زیر ماشین آلات سنگین
- ترمیم کفهای صنعتی تحت بار و ترافیک سبک
- پرکردن فضای بین بتن و غلاف فلزی در کارهای مقاوم‌سازی
- کاشت آرماتور، انکربولت، میله‌های فلزی، استیل، روی و ...
- ایجاد چسبندگی بین مقاطع فلزی و بتن یا سنگ

### خواص و اثرات و مزایای

- قدرت چسبندگی بسیار زیاد به بتن و آرماتور
- مقاومت شیمیائی خوب
- محافظت از آرماتور و انکربولت در مقابل خوردگی
- فاقد انقباض
- بدون نیاز به حلال
- سهولت و سرعت اجرا
- کسب مقاومت‌های مکانیکی اولیه و نهایی بالا

