

## گروت اپوکسی EP33



گروت اپوکسی 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 درمعرض لزرش و ارتعاش می باشند طراحی 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	دماهی اجراء
پک ۳ جزئی ( ۳۳.۳۳۰ کیلوگرم )	واحد بسته بندی	۲۵-۴۰ درجه سانتیگراد
IEP-۳۶	کد محصول	۵-۳۵ درجه سانتیگراد
ایران	کشور سازنده	مدت نگهداری ۳۶۵ روز
شهرک صنعتی مأمونیه	محل بارگیری	تعداد جزء های ترکیبی سه جزئی
		تولید ایران مشخصات تولید

## ایران ایمارت ، فروشگاه جامع محصولات شیمیایی ساختمان

- 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 EP<sup>۳۳</sup> Megacrete در سطلهای ۱۴.۹۶ 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 محیط 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 EP<sup>۳۳</sup> Megacrete شامل رزین اپوکسی (جزء A)، سخت کننده مایع (جزء B)، جزء پودری، شامل انواع سنگدانه‌ها و پرکننده‌های معدنی (جزء C) است. واکنش شیمیایی 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 (دریل+پره) هم بزنید. سپس جزء B که مایع سخت کننده است را به آن اضافه کنید و با دور گند، 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.

بالافصله پس از اختلاط، اقدام به تزریق در محل نمائید. قبل از گروت ریزی،

عمق مدنظر، ارتفاع ریختن را خروج هوای ایجاد شده دارد. گروت را به صورت پیوسته و فقط از یک طرف ببریزید. قبل از باز کردن قالب‌ها 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 قبل از کسب گیرش اولیه، از جابجایی قطعات فلزی موجود در گروت، اجتناب نمائید.

بعد از اتمام عملیات اجرا EP<sup>۳۳</sup> Megacrete 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، ۴۵-۴۰ 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 شیمیایی خوب
- محافظت از آرماتور و انکربولت در مقابل خوردگی
- قادر انقپاض
- بدون نیاز به حلال سهولت و سرعت اجرا
- کسب مقاومت‌های مکانیکی اولیه و نهایی بالا