



پیوند تریه خنک

## مشخصات فنی محصول

Technical specifications of the product

۱

نام محصول :

PA-MIDDLE EPOXI

کفپوش اپوکسی میانی

شرح

کفپوش PA-MIDDLE EPOXI یک لایه میانی بر پایه رزین اپوکسی و هاردنر پلی آمین با مقاومت مکانیکی بسیار بالا است. این کفپوش جهت پوشش سطوح بتنی در صنایع بهداشتی، غذایی و شیمیایی که در معرض مواد خورنده و تنفس های حرارتی قرار دارند مورد استفاده قرار می گیرد.

خواص و اثرات

اجرای سریع و آسان  
مقاومت سایشی بالا  
قابلیت خود تراز شوندگی  
ایجاد سطحی صاف و صیقلی  
قدرت چسبندگی بسیار زیاد به انواع سطوح  
مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی و خورنده

موارد کاربرد

پارکینگ های مسکونی ، اداری و تجاری  
آزمایشگاه ها و پالایشگاه ها  
نیروگاه ها و بیمارستان ها  
انبار مواد غذایی و دارویی  
سوله های صنعتی



**مقدار مصرف**

مقدار مصرف PA-MIDDLE EPOXI بسته به وجود تخلخل بر روی سطوح زیر کار تعیین می گردد. به طور معمول در هر متر مربع با ضخامت ۱ میلی متر حدود ۲ کیلوگرم استفاده می شود.

**روش مصرف**

ابتدا سطح زیر کار باید عاری از هرگونه چربی، گرد و غبار و روغن باشد. سطح مورد نظر را با یک لایه پرایمیر اپوکسی، آماده سازی نموده، سپس جزء A و B را با یکدیگر به مدت ۳ دقیقه توسط همزن برقی میکس نمایید تا مخلوطی همگن و یکپارچه حاصل گردد. پس از آن به وسیله غلتک PA-MIDDLE EPOXI را بر روی سطح مورد نظر اجرا نمایید.

**مشخصات فیزیکی و شیمیایی**

حالت فیزیکی : مایع با ویسکوزیته بالا  
جزء A : مایع و جزء B : ویسکوزیته  
رنگ : سفید  
وزن مخصوص :  $2.1 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$   
نسبت ترکیب (A+B) : ۷:۱

**حفظ و ایمنی**

این ماده برای سلامتی و ایمنی افراد خطرساز نمی باشد ولی در صورت تماس با چشم یا پوست امکان دارد حساسیت ایجاد نماید . در صورت تماس با چشم یا پوست می بایست سریع با آب فراوان شستشو داده شود. برای استفاده از این ماده بهتر است از تجهیزات ایمنی نظیر عینک ، ماسک و دستکش استفاده گردد.



پیوند تریه خنک

### مشخصات فنی محصول

3

Technical specifications of the product

### نگهداری

مدت زمان نگهداری: مدت یک سال پس از تاریخ تولید

شرایط نگهداری: بسته بندی به صورت پلمپ و دور از رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید

شرایط دمایی جهت نگهداری: +۵ الی +۳۰ درجه سانتیگراد

### بسته بندی

نوع بسته بندی: مجموع ۳۲ کیلوگرم

جزء A: سطل ۲۸ کیلوگرم

جزء B: سطل ۴ کیلوگرم

