



## ماستیک سنگ PG-...

### شرح محصول:

این محصول بر اساس رزین پلی استر غیر اشباع و به صورت سه جزئی ارائه میگردد و از ویژگی مقاومت مکانیکی و چسبندگی و سختی عالی، برخوردار میباشد.

### موارد کاربرد:

جهت پرکردن خلل و فرج و ناهمواریهای روی سطوح سنگی مورد استفاده قرار میگیرد.

### روش اعمال:

- ۱- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با تینر تمیز گردد
- ۲- نسبت ۰,۱ تا ۰,۱۵ درصد وزنی جز اول، جز سوم اضافه گردد و کاملاً با هم میکس گردند
- ۳- نسبت ۲ در صد وزنی جز اول، هاردنر برداشته شود.
- ۴- بوسیله لیسه و کاردک، دو جز کاملاً با هم مخلوط گردد
- ۵- حداکثر ۱۵ دقیقه فرصت دارید تا مخلوط جز اول و دوم را مصرف کنید
- ۶- ترجیحاً برای تسریع در عمل سخت شدن حرارت دهی قبل از ساب انجام گیرد

### اطلاعات فنی:

فام ..... در انواع رنگها قابل ارائه است  
وزن مخصوص (گرم برسانتیمتر مکعب).....  $1.7 \pm 0.2$   
مکانیسم سخت شدن..... واکنش شیمیایی بین سه جز  
گرانروی ..... ۴۰-۳۰ (نفوذ بر حسب میلیمتر)

### نکات ایمنی:

مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند اجرا شود

### تجهیزات مورد استفاده:

لیسه و کاردک

### شرایط نگهداری:

بمدت ۳ ماه- این محصول باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم دردمای ۵-۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود

### شرایط محیطی:

دمای سطح حداقل ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد در اب و هوای گرم دمای مواد قبل از اختلاط مایست ۲۰-۲۵ درجه سانتی گراد باشد در غیر این صورت pot life خیلی کوتاه میگردد جهت اطمینان از سخت شدن پوشش دمای هوا و سطح مایست بالاتر از ۱۰ درجه سانتیگراد باشد.

### آماده سازی سطح:

سطح مورد نظر مایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد.

### ملاحظات:

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ماتهیه شده است ولی از آنجاکه شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دوزاز دسترس است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

