

# PRS-AC-410

## TWO COMPONENT COLD PLAST ACRYLIC RESIN

### شرح

**PRS-AC-410** یک رزین اکریلیک بدون حلال (خالص) بر پایه منومرهای اکریلیک می باشد که به صورت دو جزئی عرضه می گردد. جزء اصلی رزین و جزء دوم به عنوان آغازگر واکنش است.

### خواص ویژه

پیگمنت پذیری بالا، سختی، مقاومت سایشی و عدم جرم پذیری از جمله ویژگی های این محصول است. نرمی و انعطاف پذیری لازم از ویژگی های منحصر به فرد این رزین می باشد که آن را متمایز تر از کد **PRS-AC-400** نموده است.

### موارد پیشنهادی مصرف

- پوشش های ترافیکی و علائم جاده ای
- خط کشی خیابان و خطوط عابر پیاده
- پوشش های کف

### مشخصات فنی رزین

نوع تست	نتیجه
گرانروی <sup>(۱)</sup>	15 - 25 sec
عدد اسیدی	Max. 6 mgKOH/gr
دانسیته <sup>(۲)</sup>	0.95- 1 g/cm <sup>3</sup>
رنگ ظاهری	مات - کمی ابری
زمان ژل شدن <sup>(۳)</sup>	8-12 min
زمان خودگیری <sup>(۳)</sup>	15-25 min
تشکیل فیلم	شبکه ای شدن

\*اندازه گیری های فوق مطابق استاندارد ASTM محاسبه شده است.

- (1) Viscosity: DIN 4 @ 25 °c, Delivery form  
(2) Density: in 25 °c  
(3) Gel Time and Curing Time: in 20-30 °c

### روش اجرا

پیشنهاد می شود میزان 2-4% بنزوئیل پراکساید را به رنگ آماده اضافه نموده و کاملاً مخلوط نمایید. سپس در محل مورد نظر تا ضخامت 3mm اعمال کنید. خودگیری نهایی این محصول تابع دمای محیط بوده و بهتر است در دمای 15-30 °c اجرا شود.

### شرایط نگهداری و انبارش

این محصول باید داخل بشکه های در بسته، درون انبار سرپوشیده بدور از نور مستقیم خورشید و منابع ایجاد جرقه یا شعله و جای خنک (حداکثر ۳۰ درجه سانتیگراد) نگهداری شود. در این شرایط محصول تا شش ماه پس از تاریخ تولید قابل مصرف می باشد.  
نکته: در هنگام انبارش به شماره بچ محصول که کد پیگیری می باشد، دقت ویژه شود.

### بسته بندی:

بشکه های فلزی ۱۹۰ کیلوپی

### توجه

اطلاعات فنی ارائه شده در این برگه بر مبنای آخرین اطلاعات کارشناسان این شرکت می باشد و صرفاً جهت راهنمایی ارائه شده است. مصرف کنندگان محترم باید از مناسب بودن خصوصیات این رزین قبل از مصرف عمده به صورت نمونه آزمایشگاهی اطمینان حاصل کنند. لذا، شرکت پرنیان رزین هیچ گونه مسئولیتی در قبال استفاده نامناسب از این رزین ندارد ضمن آنکه همواره در هنگام بروز مشکل، پاسخگو، همراه و همگام مشتری می باشد.