

PRS-AC-D1 T

THERMOPLASTIC ACRYLIC RESIN

شرح

PRS-AC-D1 T یک رزین اکریلیک ترموپلاست بر پایه منومرهای اکریلیک می باشد که به صورت 20٪ در حلال تولوئن عرضه می گردد.

خواص ویژه

قدرت مرطوب کنندگی سطح و نفوذ بسیار بالا از جمله ویژگی های این محصول می باشد. همچنین مقاومت آب و هوایی بسیار بالایی دارد. مصرف این محصول با قلم مو و اسپری امکان پذیر بوده و بسیار آسان است.

موارد پیشنهادی مصرف

- پوشش های کیلر بر روی سطوح سنگی، گچی، سفالی، بتونی و کلیه نماها

مشخصات فنی رزین

| نوع تست | نتیجه |
|--------------------------|-----------------------------|
| درصد جامد ⁽¹⁾ | 20 ± 1% |
| ویسکوزیته ⁽²⁾ | 15-20 sec |
| عدد اسیدی | 10-15 mgKOH/gr |
| دانسیته ⁽³⁾ | 0.88-0.92 g/cm ³ |
| رنگ ظاهری | Max.2 Gardner |
| نوع حلال | تولوئن |
| تشکیل فیلم | تبخیر حلال |

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

- (1) Solid: 1 hr in 120 °c
(2) Viscosity: DIN 4 @ 25 °c, Delivery form
(3) Density: in 25 °c

امتزاج پذیری و حلالیت

سازگاری و حلالیت این محصول پیش از مصرف بایستی توسط مصرف کننده مورد آزمایش قرار گیرد.

حلال های آروماتیک، استرها، کتون ها

حلال های آلیفاتیک

الکل ها

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 30 درجه سانتیگراد) نگهداری شود. در این شرایط محصول تا یک سال پس از تاریخ تولید قابل مصرف می باشد.

نکته 1: شایان ذکر است در صورتی که شرایط نگهداری به خوبی رعایت شود، گاهی تا بیشتر از تاریخ اعلام شده قابل مصرف است.

نکته 2: در هنگام انبارش به شماره بچ محصول که در پیگیری می باشد، دقت ویژه شود.

بسته بندی:

بشکه های فلزی 180 کیلویی

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.