

PRS-AC-322 X/MPA

TWO COMPONENT HYDROXY ACRYLIC RESIN

مشخصات فنی رزین

شرح

نتیجه	نوع تست
60 ± 1%	درصد جامد ⁽¹⁾
40-70 sec	گرانروی ⁽²⁾
6-12 mgKOH/gr	عدد اسیدی
1.00 ± 0.2 g/cm ³	دانسیته ⁽³⁾
4.5 ± 0.2%	درصد هیدروکسیل (بر مبنای جامد)
Max.3 Gardner	رنگ ظاهری
زایلن و متوکسی پروپیل استات	نوع حلال
شبهه ای شدن	تشکیل فیلم

PRS-AC-322 X/MPA یک رزین اکریلیک با گروه های فعال هیدروکسیل می باشد. این رزین پس از سخت شدن با هاردنر های ایزوسیاناتی مانند Desmodure N75، مشخصات فیزیکی و شیمیایی بسیار خوبی دارد. به دلیل استفاده از منومرهای هیدروکسیل دار ویژه، در حالت استفاده از تسریع کننده و یا بدون تسریع کننده دارای پات لایف (Pot life) مناسب و کاربری آسان می باشد. همچنین با توجه به ساختار مولکولی، زمان خشک شدن سطحی آن نسبت به رزین **PRS-AC-320 X/MPA** سریع تر است.

خودگیری نهایی این پوشش تابع دمای محیط و ضخامت فیلم پوشش (رنگ یا لاک) می باشد. به طور متوسط، پنج روز زمان برای خودگیری نهایی لازم است.

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

(1) Solid: 1 hr in 120 °C (3) Density: in 25 °C
(2) Viscosity: DIN 6 @ 25 °C, Delivery form

خواص ویژه

خواص فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی عالی، قدرت تر کنندگی بسیار خوب پیگمنت، مقاومت آب و هوایی بالا و براقیت عالی از جمله ویژگی های این محصول می باشد.

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، گاه تا بیشتر از تاریخ اعلام شده قابل مصرف است.

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

موارد پیشنهادی مصرف

- پوشش های خودرویی (تعمیراتی و OEM)
- پوشش سطوح فلزی، چوبی
- پوشش سطوحی که با مواد شوینده در ارتباط هستند.

امتزاج پذیری و حلالیت

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

محلول	هیدروکربن های آروماتیک
محلول	استرها، کتون ها و اترها
کم محلول	هیدروکربن های آلیفاتیک
محدود	الکل ها

بسته بندی:

بشکه های فلزی 190 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.