

تعریف

RESITAN AC903 رزین هموپلیمر بر پایه وینیل استات بوده که در آب دیسپرس شده و دارای ویسکوزیته متوسط است. این رزین حاوی کلونیدهای محافظ بوده و فاقد پلاستی سائزر است.

ملاحظات ایمنی

- از تماس مستقیم با پوست و چشم اجتناب شود.
- هنگام کار از دستکش استفاده شود.

شرایط نگهداری

RESITAN AC903 باید در ظروف کاملاً دربسته و در دمای ۲۰ درجه نگهداری شود. از دمای بیش از ۳۰ درجه و کمتر از ۵ درجه سانتیگراد اجتناب گردد. نگهداری در دماهای خارج از این محدوده بر روی ویسکوزیته و سائز متوسط ذرات تأثیر گذاشته و می تواند موجب ته نشینی و یا لخته شدن رزین گردد.

کاربردها

RESITAN AC903 مورد مصرف در رنگ های داخلی و خارجی ساختمان، آستری، چسب های ساختمانی و پلاسترها، پوشش های چوب، رنگ های مات و براق می باشد. خصوصاً این رزین برای ساخت خمیرهای رنگی متنوع مناسب است.

عمر مفید

در صورت نگهداری رزین در شرایط ذکر شده، حداکثر زمان نگهداری ۶ ماه پس از تاریخ تولید خواهد بود.

مشخصات فنی

روش تست	واحد	مقدار	خصوصیت
ASTM D2196	Pa.s	۲-۶	ویسکوزیته ^(۱)
DIN ISO 976	-	۴-۵/۵	pH
ASTM D2369	%	۴۹-۵۳	درصد جامد
DIN ISO 2115	°C	~۷	حداقل دمای تشکیل فیلم
DIN ISO 2811	g/cm ³	۱/۰۸	دانسیته
-	µm	۰/۲	سائز ذرات

توضیحات

(۱) در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

بسته بندی

بشکه های پلاستیکی ۱۲۰ کیلوگرمی

شرکت رزیتان تهران خیابان ولیعصر، خیابان استفدیار، پلاک ۵، طبقه سوم

تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۲۰۵۲۱-۴ | فکس: ۰۲۱-۲۲۰۲۰۴۸۶ | ایمیل: info@resitan.net | وب سایت: www.resitan.net

توجه: اطلاعات ارائه شده در این دیتاشیت بر طبق آخرین اطلاعات ما تهیه شده و صرفاً برای راهنمایی است. مصرف کنندگان باید خود از مناسب بودن خصوصیات این رزین برای مصرف خود اطمینان حاصل نمایند.

