



رزین پلی استر غیر اشباع USP-573M

نوع محصول

رزین USP-573M یک رزین پلی استر بر پایه ارتوفتالیک می باشد.

خواص

خواص مکانیکی و سختی خوب
عدم چسبندگی سطح
جمع شدگی کم
HDT مناسب

کاربرد

مناسب برای لوله
مناسب برای قطعات تزئینی و دکوری سخت
سنگهای مصنوعی

خواص فیزیکی رزین مایع

ASTM D1259-06	۳۴-۳۶	میزان استایرن (%)
ASTM D2196	۴۰۰-۶۰۰	ویسکوزیته در ۲۵ °C (mpas)
ASTM D1639-90	حداکثر ۳۰	عدد اسیدی (mg KOH/g)
ASTM D1544-04	حداکثر ۳	رنگ (گاردنر)
ASTM D1298	۱/۰۸	دانسیته در ۲۵ °C (g/cm ³)
	۶ ماه	استابیلیتی در ۲۵ °C

مشخصات کیورینگ در چسب سنگ

دردمای ۲۵°C به ۱۰۰ گرم رزین، ۰/۱ گرم کبالت ۱۰٪ و ۱/۵ گرم متیل اتیل کتون پراکساید ۵۰٪ اضافه می گردد:

ASTM D2471	۱۵-۲۰ دقیقه	زمان ژل
"	۱۵۰-۱۷۰°C	دمای نهایی

خواص فیزیکی رزین سخت شده

ASTM D638	حداقل ۴۷	استحکام کششی (MPa)
ASTM D648	۴۰۰	مدول کششی (MPa)
ASTM D638	حداقل ۸۰	استحکام خمشی (MPa)
ASTM D570	۲۴۰۰	مدول خمشی (MPa)
ASTM D2583	۵۰±۵	دمای خمش گرمایی (°C)
	حداکثر ۰/۳	جذب رطوبت (۱۲ ساعت در آب ۲۵ °C) (%)
	حداقل ۳۵	سختی بارکول

بسته بندی و نحوه نگهداری

وزن بسته بندی: بشکه های ۲۰۰، ۲۲۵ و ۱۰۰۰ کیلوگرمی

مدت زمان نگهداری: ۶ ماه

شرایط نگهداری: محصول باید در شرایط خشک و سرد و به دور از حرارت، جرقه و اشتعال در دمای ۳۰-۵ °C باشد.

محصول نباید تا زمان مصرف باز شود.

موارد ایمنی

با پوشیدن لباس کار، دستکش و ماسک از تماس مواد با چشم و پوست جلوگیری نمایید.
هنگام استفاده از رزین از تهویه مناسب استفاده نمایید.

شرکت شیمی پلیمر تابان

آدرس کارخانه: قزوین، سه راه شهر صنعتی البرز، مجتمع صنعتی گوگان، واحد ۸ تلفن: ۰۲۸-۳۳۲۹۷۴۹۲-۵، فکس: ۰۲۸-۳۳۲۹۷۴۹۱