

HP-100

رزین امولسیونی قابل مصرف در ساخت انواع چسب ها و آهارها



ماهیت شیمیایی

مایع امولسیونی بر پایه وینیل استات هموپلیمر

مشخصات

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| درصد جامد | % | ۵۰±۱ |
| ویسکوزیته (Brookfield viscometer RV-II) (Spindle No: 7; rpm: 20; 23°C) | Poise | ۵۵۰-۷۰۰ |
| PH (دمای 20°C) | | ۳-۴ |
| ظاهر | | امولسیون سفید رنگ |
| دانسیته | g/cm3 | ۱/۰۲- ۱/۱۳ |
| حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT) | °C | ۱۶-۱۸ |
| ماهیت یونی | | نانیونیک |
| قابلیت حلالت با آب | | قابل اختلاط به هر نسبتی |
| عدد اسیدی | (mg KOH/gr) | حدود ۲ |
| ظاهر | | شفاف و غیر قابل انعطاف |

مشخصات محصول

مشخصات تکمیلی محصول

مشخصات فیلم

کاربرد

| | |
|-----------------|-----------------------|
| آهار فرش ماشینی | پرده عمودی (لوردراپه) |
| آهار موکت | محصولات بی بافت |
| چسب چوب | صنایع نساجی |

شرایط نگهداری

برای جلوگیری از رشد باکتری رزین HP-100 حاوی مقدار کافی ماده نگهدارنده (Free Formaldehyde) می باشد. شرایط مطلوب نگهداری، دمای یکنواخت بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد بوده و توصیه می گردد از قرار گرفتن در دمای زیر صفر درجه سانتی گراد و اشعه مستقیم آفتاب جلوگیری بعمل آید. این رزین حداقل به مدت ۱۲ ماه قابل نگهداری می باشد.

جنبه های زیست محیطی

این ماده خطری برای محیط زیست ندارد.

بسته بندی

بشکه فلزی ۲۰۰ کیلوگرمی درب و رینگی

