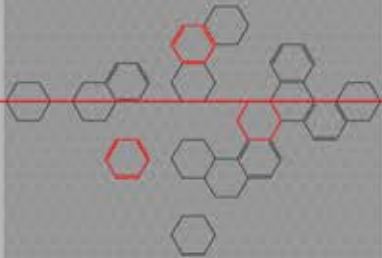


AP-567

رزین امولسیونی قابل مصرف در ساخت پوشش‌های اکریلیک پایه آب



مایع امولسیونی برپایه استایرن و استرهای اکریلیک

ماهیت شیمیایی

مشخصات

| | | | |
|-------------------------|-------|--|---------------------|
| ۵۰±۱ | % | درصد جامد | مشخصات محصول |
| ۸۰-۱۲۰ | Poise | ویسکوزیته (Brookfield viscometer RV-II (Spindle No: 5; rpm: 20; 23°C | |
| ۸-۹/۵ | | (دمای PH (20°C | |
| امولسیون سفید رنگ | | ظاهر | |
| ۱/۰۲-۱/۱۰ | g/cm3 | danسيته | مشخصات تكميلي محصول |
| . | °C | حداقل دمای تشکیل فیلم (MFPT) | |
| نانویونیک | | ماهیت یونی | |
| قابل اختلاط به هر نسبتی | | قابلیت حلایت با آب | |

| | | |
|--------------------|------|-------------|
| شفاف و انعطاف پذیر | ظاهر | مشخصات فیلم |
|--------------------|------|-------------|

کاربرد

| | |
|-------------|-----------------|
| خمیر درزگیر | عایق رطوبتی |
| چسب کاشی | پوشش‌های آب بند |

شرایط نگهداری

برای جلوگیری از رشد باکتری رزین AP-567 حاوی مقدار کافی ماده نگهدارنده (Free Formaldehyde) می باشد. شرایط مطلوب نگهداری، دمای یکنواخت بین ۵ تا ۲۵ 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 ۸ 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