

NILAB-115 یک رزین امولسیون پایه آب، تشکیل شده از استایرن و استرهای آکرلیک است. فیلم خشک شده این محصول در دمای محیط کاملاً بیرنگ و انعطاف پذیر می باشد.

کاربردها:

• صنایع ساختمان

مشخصات فنی :

امولسیون سفید شیری	شکل ظاهری
۱ ± ۵ درصد	درصد جامد (ASTM 2396)
$10^3 \times (28-32) \text{ cp}$	ویسکوزیته (Brookfield DV-II spindle No: 07; rpm 60; 25 °C)
۷-۸	اسیدیته (pH) (ASTM D 1293)
قابل اختلاط به هر نسبتی	قابلیت حلالت با آب
۲۰ °C	حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT) (ISO 2115)
$1.05 \pm 0.08 \text{ g/cm}^3$	چگالی (ASTM D 1475)
+۱۵ °C	دمای شیشه ای شدن (TG)

بسته بندی:

این محصول در بشکه های فلزی ۲۰۰ کیلوگرمی ارائه میشود. امکان عرضه در بسته بندی کوچکتر یا بزرگتر بنا بر درخواست مشتری وجود دارد.

شرایط نگهداری :

این رزین در شرایط معمولی به مدت حداقل ۶ ماه قابلیت نگهداری دارد ولی توصیه می شود از بسته بودن کامل درب بشکه ها اطمینان حاصل نموده و از یخ زدگی اجتناب گردد.

محیط زیست و ایمنی :

خطری برای محیط زیست ندارد و تماس آن با پوست سبب خارش و التهاب نمی گردد. در صورت پاشش به درون چشم حتماً بلافاصله چشم را با آب ولرم شستشو داده و به پزشک مراجعه شود.

این اطلاعات و داده ها بر اساس آخرین دانسته های ما بوده و با وجود قابل اطمینان بودن توصیه میگردد مصرف کنندگان بر اساس شرایط و روش های آزمایشگاهی خود درستی مطالب فوق را تأیید کنند. در غیر این صورت عواقب ناشی از عدم آزمون متوجه مصرف کننده می باشد.