

NILAB-315P رزین امولسیون بر پایه آب، مشتق شده از استرهای آکرلیک و متاآکرلیک اسید، با چسبندگی بالا است، که فیلم آن در دمای محیط کاملاً بیرنگ، شفاف و بدون حضور نرمکننده کاملاً نرم و انعطاف پذیر می باشد. همچنین قابلیت امتزاج بسیار خوبی با تمامی پرکننده ها، نرم کنند ها و حلال های آلی دارد. مقاومت در برابر آب بالا و پایداری نوری بسیار مطلوب از ویژگی های منحصر به فرد این نوع رزین می باشد.

کاربردها:

- عایق های رطوبتی
- صنعت چرم سازی
- چسب پلاستیک

مشخصات فنی :

امولسیون سفید شیری
 ۱ ± ۳۵ درصد
 cp (۳۰ - ۴۰)
 ۷-۸
 °C (+۱۵)
 °C < ۱
 ۱/۰۲-۱/۰۶ g/cm³
 % < ۰/۲

شکل ظاهری
 درصد جامد (ASTM 2396)
 ویسکوزیته (Brookfield RV# 07/ RPM 100, 25 °C)
 اسیدیته (pH) (ASTM D 1293)
 دمای شیشه ای شدن (Tg)
 حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT) (ISO 2115)
 چگالی (ASTM D 1475)
 منومر آزاد

بسته بندی:

این محصول در بشکه های فلزی ۲۰۰ کیلو گرمی 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 میگرد 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.

آدرس: اصفهان - منطقه صنعتی مبارکه - فاز ۲ - خیابان ۱۰ - پلاک ۹

تلفن: ۰۳۱۵۲۳۷۳۴۰۱ فکس: ۰۳۱۵۲۳۷۳۱۶۹

www.abnilshimi.com