

Chemi Acryl S 310



مشخصات	
ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیون استایرن و مونومرهای اکریلیکی بدون استفاده از نرم کننده
شکل فیزیکی (ظاهر)	امولسیون سفید شیری
درصد مواد جامد	50 ± 1
ویسکوزیته (Poise)	80
حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT)	صفر درجه سانتی گراد
مقدار PH	8 - 9/5
چگالی (ISO 2811) [g/cm ³]	1/04 ± 0/02
اندازه ذرات (μ)	0/09 - 0/2
مونومر آزاد	حداکثر 0/3 %
کاربرد	عایق های رطوبتی، بیندر چاپ در چاپ پیگمنت، پوشش های آب بند، خمیر درز گیر، چسب کاشی، پوشش چوب به همراه محصول (P405)، چسباندن سطوح پلیمری به یکدیگر
خواص	حفظ انعطاف پذیری پس از خشک شدن، کشسانی بالا، مقاومت بسیار بالا در مقابل رطوبت و نور UV، توان نگهداری میزان بالای رنگدانه و پر کننده، چسبندگی بالا، قابلیت اعمال در دمای پایین بدون استفاده از حلال
سازگاری	سازگاری بالا با اکثر دیسپرس کننده ها، تر کننده ها غلظت دهنده های سلولزی، اکریلیکی و پلی یورتانی
زمان نگهداری	نگهداری به مدت 8 ماه در دمای 5 - 35 درجه سانتی گراد، دور از تماس مستقیم با آفتاب و جلوگیری از یخ زدگی
بسته بندی	بشکه های 50 و 100 کیلویی پلاستیکی