

Chemi Acryl P 405



مشخصات	
ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیون مومرهای اکریلیکی
شکل فیزیکی (ظاهر)	امولسیون سفید شیری رنگ
درصد مواد جامد	50 ± 1
ویسکوزیته (Poise)	0.5 - 4
حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT)	10 درجه سانتی گراد
مقدار PH	8.5 - 9.5
چگالی (ISO 2811) [g/cm ³]	1.04 ± 0.01
اندازه ذرات (μ)	0.05 - 0.18
مونومر آزاد	حداکثر 0.3 %
کاربرد	رنگ های آبگریز براق و نیمه براق جهت سطوح داخلی و خارجی ساختمان، مولتی کالر، پوشش های سلولزی، پوشش چوب، پوشش فلز، پوشش شفاف جهت سطوح مختلف
خواص	براقیت بسیار بالا، مقاومت بسیار بالا در برابر گچی شدن و نور UV، توان نگهداری میزان بالای رنگدانه و پرکننده، چسبندگی بالا، مقاومت رطوبتی و مکانیکی بالا
سازگاری	سازگاری بالا با اکثر دیسپرس کننده ها، ترکننده ها، غلظت دهنده های سلولزی، اکریلیکی و پلی یورتانی
زمان نگهداری	نگهداری به مدت 6 ماه در دمای 35 - 5 درجه سانتی گراد، دور از تماس مستقیم با آفتاب و جلوگیری از یخ زدگی
بسته بندی	بشکه های 50 و 100 کیلویی پلاستیکی