

# Chemi Acryl P 405



## مشخصات

ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیونی مونومرهای اکریلیکی
شکل فیزیکی (ظاهر)	امولسیون سفید شیری رنگ
درصد مواد جامد	$50 \pm 1$
ویسکوزیته (Poise)	$0.5 - 4$
حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT)	۱۰ درجه سانتی گراد
مقدار PH	$8/5 - 9/5$
چگالی (g/cm <sup>3</sup> ) (ISO 2811)	$1.04 \pm 1.1$
اندازه ذرات (μ)	$0.05 - 0.18$
مونومر آزاد	حداکثر $3.0\%$
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 ۶ ماه در دمای $35 - 5$ درجه سانتی گراد، دور از تماس مستقیم با آفتاب و جلوگیری از یخ زدگی
بسته بندی	بشکه های ۵۰ و ۱۰۰ کیلویی پلاستیکی