

Chemi Acryl S 305



مشخصات	
ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیون استایرن و مونومرهای اکریلیکی همراه با نرم کننده
شکل فیزیکی (ظاهر)	امولسیون سفید شیری
درصد مواد جامد	50 ± 1
ویسکوزیته (Poise)	100
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	رنگ های آبگریز براق و نیمه براق خارج و داخل ساختمان پوشش های گرانولیت (اختلاط با سنگ های رنگی)، کنیتکس های پایه آب، مولتی کالر، آستری سطوح گچی و سیمانی، رنگ های استخری و پوشش های آب بند، خمیر درز گیر
خواص	مقاومت در برابر گچی شدن و نور UV، چسبندگی بالا، توان بالای نگهداری رنگدانه و پر کننده، مقاومت رطوبتی و مکانیکی بالا، انعطاف پذیری مناسب، 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 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