

Chemi Acryl S 305



مشخصات

ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیونی استایرن و مونومرهای اکریلیکی همراه با نرم کننده
شكل 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 (g/cm^3) (ISO 2811)	$1/04 \pm 0/02$
اندازه ذرات (μ)	$0/09 - 0/2$
مونومر آزاد	حداکثر ۰/۳ %
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 حلal
سازگاری	سازگاری بالا با اکثر دیسپرس کننده ها، تر کننده ها غلظت دهنده های سلولزی، اکریلیکی و پلی یورتانی
زمان نگهداری	نگهداری به مدت ۸ ماه در دمای ۳۵ - ۵ درجه سانتی گراد، دور از تعاس مستقیم با آفتاب و جلوگیری از یخ زدگی
بسته بندی	بشکه های ۵۰ و ۱۰۰ کیلویی پلاستیکی