

Chemi Vinyl C255



مشخصات	
ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیونی وینیل استات و دی بوتیل مالئات
شکل فیزیکی (ظاهر)	لاتکس سفید رنگ
درصد مواد جامد	50 ± 1
ویسکوزیته (Poise)	2 - 20
حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT)	صفر درجه سانتی گراد
مقاومت در مقابل سرما	-5 درجه سانتی گراد
ماهیت یونی	آنیونی - غیر یونی
مقدار PH	3/5 - 4/5
عدد اسید (mg KOH/g)	کمتر از 3
کاربرد	قابل استفاده در صنایع ساختمانی به عنوان بیندر بتون که در مقابل آب مقاوم می باشد، مخازن بتونی زیر زمینی و انبار داری آب
خواص	به هر نسبتی با آب قابل رقیق شدن بوده و فیلم آن پس از خشک شدن شفاف، کاملاً نرم، انعطاف پذیر می باشد.
زمان نگهداری	حداقل یکسال در شرایط معمولی
بسته بندی	بشکه های 50 و 100 کیلویی پلاستیکی