

Chemi Vinyl C220



مشخصات	
ترکیبات	پلیمریزاسیون امولسیون وینیل استات و بوتیل آکریلات و ورساتیک اسید وینیل استر
شکل فیزیکی (ظاهر)	لاتکس سفید رنگ
درصد مواد جامد	50 ± 1
ویسکوزیته (Poise)	50 - 1000
حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT)	صفر درجه سانتی گراد
مقاومت در مقابل سرما	صفر درجه سانتی گراد
ماهیت یونی	غیر یونی
مقدار PH	4 - 5
عدد اسید (mg KOH/g)	کمتر از 3
کاربرد	قابل استفاده در صنایع رنگ پلاستیک، نماسازی ساختمان و چسب
خواص	به هر نسبتی با آب قابل رقیق شدن بوده و فیلم آن پس از خشک شدن شفاف، کاملاً نرم و انعطاف پذیر می باشد.
زمان نگهداری	حداقل یک سال در شرایط معمولی
بسته بندی	بشکه های 50 و 100 کیلویی پلاستیکی