

GKR-300 (هموپلیمر) رزین پلی وینیل استات

محصول پلیمریزاسیون امولسیون وینیل استات می باشد.

خواص فیزیکی:

ظاهر: سفیدرنگ، بعد از خشک شدن فیلم شفاف تشکیل می دهد.

درصد جامد: 49 ± 1

ویسکوزیته: ۷۰۰-۵۵۰ پواز (با ویسکومتر بروک فیلد در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)

حداقل دمای تشکیل فیلم (MFT): $+15$ درجه سانتی گراد

مقاومت در برابر سرما: -18 درجه سانتی گراد

خواص شیمیایی:

ماهیت یونی: غیر یونی

pH : ۴-۵

عدد اسیدی (mg KOH/g): کمتر از ۳

مانده مونومر: کمتر از یک درصد

کاربرد:

GKR-300 با هر نسبتی با آب قابل رقیق شدن می باشد و فیلم آن پس از خشک شدن بیرنگ و شکننده است. موارد مصرف این لاتکس در صنایع مختلف چسب مانند چسب چوب، چسب صحافی چسب بسته بندی، آهار منسوج نیاخته و نساجی است.

بسته بندی:

هر ۲۰۰ کیلوگرم از ماده فوق توسط دو کیسه پلی اتیلنی که درون بشکه فلزی قرار دارد بسته بندی می شود

مدت و نحوه نگهداری:

- به مدت ۱۲ ماه در انبار سرپوشیده در دمای 5°C الی 40°C قابل نگهداری است.

- از یخ زدگی محافظت شود.