

مویلیت ۳۰، ۵۰، ۶۰، ۳۵/۷۳ - بیست و پنج درصد DMC2

پایه: پلی وینیل استات (PVAC)

مویلیت ۳۰، ۵۰، ۶۰: پلیمر وینیل استات (گرانول)

مویلیت ۳۵/۷۳ بیست و پنج درصد: پلیمر وینیل استات و دی بوتیل استر و اسید مالئیک محلول ۲۵٪ در

ایزوپروپانول/اتیل استات به نسبت ۴ به ۱

مویلیت DMC2: کوپلیمر وینیل استات و دی بوتیل استر اسید مالئیک، پراکندگی آهکی ۵۵٪

مویلیت	۳۰	۵۰	۶۰	۳۵/۷۳ DMC2
غلظت در ۲۰ درجه	۲۲-۳۰	۱۰۰-۱۶۰	۱۸۰-۲۵۰	۵-۲۰
محلول ۲۰ درصد در اتیل استات				
Tg (DIN 53765)	۳۰-۴۰	۳۵-۴۵	۳۵-۴۵	۱۸-۲۶
نقطه نرم شدن (DIN/ISO 4625)	۱۰۵-۱۲۵	۱۴۰-۱۶۰	۱۶۰-۱۸۰	۸۰-۱۰۰
				سانتیگراد -
				۱۰ c. سانتیگراد

کاربرد: مویلیت ۳۰، ۵۰، ۶۰ و ۳۵/۷۳ فیلم نسبتاً سختی برجای میگذارند و مویلیت ۳۵/۷۳ و DMC2 فیلم نسبتاً نرم. اگر چسبندگی کاری کم مورد نیاز باشد از فیلم ضخیم (غلظت زیاد) مویلیت ۳۰ استفاده میشود و در صورتیکه قدرت چسبندگی زیاد مد نظر باشد از فیلم نازک آن استفاده می شود. مویلیت ۳۵/۷۳ بصورت محلول آماده مصرف موجود است و بجهت داشتن عمق نفوذ و چسبندگی خوب برای استحکام بخشی مناسب است.

خواص: شفافیت بالا، سرعت نوری عالی و ترموپلاستیک

قابلیت حلالیت: در اتانول + ۵٪ آب، اتیل استات، استون، متیل اتیل کتون، متیل ایزوبوتیل، کتون تولوئن قابل حل است.

حلالیت مختصر در زیلول، اتانول بدون آب

غیر قابل حل در سیکلو هگزان، گزولین (بنزین) بانقطه جوش خاص (۸۰-۱۱۰)، دی اتیل اتر، آب، مویلیت DMC2 قابلیت رقیق شدن با آب را دارد.

طریقه نگهداری: مویلیت مانند دیگر پی وی ای سی ها ماده ترموپلاستیک می باشد و باید در شرایط خشک و خنک نگهداری و حمل و نقل گردد.

مویلیت ۳۵/۷۳ باید در ظروف در بسته و غیر قابل نشت نگهداری شود و در حمل و نقل آن موارد پیش بینی شده جهت محصولات حاوی حلال رعایت گردد.

بسته بندی:

مویلیت ۳۰، ۵۰، ۶۰ سطل پلاستیکی یک لیتری
مویلیت: ۳۵/۷۳ ظروف پلاستیکی یک لیتری
قوطی پنج لیتری

ترجمه و تالیف: حسن خلیلی.

تمامی حقوق این اثر محفوظ و متعلق به شرکت شرکت پراسمون میباشد.

تهران، خیابان میرزای شیرازی، خیابان دوم شماره ۱۱ طبقه دوم.

صندوق پستی: ۱۳۱۴۵/۹۵۳ تلفن: ۸۸۰۶۶۲۶ و ۸۸۹۹۲۱۸ فاکس: ۸۸۰۰۶۶۳

پست الکترونیک: info@parasmoon.com

پایگاه اینترنت: <http://www.parasmoon.com>