

تاکریل BM-852 محلول پلی متیل متاکریلات در استایرن است که به عنوان افزودنی در کاهش انقباض و جمع شدن قطعات کامپوزیتی تولید شده به روش BMC و SMC به خصوص در تولید قطعات خودرویی استفاده می گردد.

خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- رنگ Hazen (ASTM D-1209)(APHA) >50
- درصد جامد (ASTM D-1259) 32 ± 1
- گرانروی در 25°C (cP) (ASTM D-562) $400-600$
- دانسیته در 25°C (g/ml) (ASTM D-1475) 1

موارد پیشنهادی مصرف

رزین تاکریل BM-852 در ترکیب با یک رزین پلی استر غیر اشباع مناسب، به آسانی توسط اکسید منیزیم افزایش ویسکوزیته می دهد. این ترکیب جهت تولید قطعات کامپوزیتی تولید شده به روش BMC و SMC توصیه می گردد. قطعات تولید شده خواص سطحی عالی و مقاومت مناسب در مقابل حرارت و هیدرولیز را دارا هستند و می توانند در صنایع خودرویی و بهداشتی مورد استفاده قرار گیرند. (مثال: کاسه ی چراغ اتومبیل)

شرایط نگهداری

در صورت نگه داری در ظروف در بسته، جای خشک و تاریک و دمای 5°C تا 25°C حداکثر تا ۳ ماه قابل استفاده خواهد بود.

اطلاعات آمده در این بولتن فنی بر مبنای دانش ما صحیح و قابل اتکا هستند. پیشنهادات ارائه شده در این بولتن بدون گارانتی می باشد، زیرا روش های استفاده از این محصول از کنترل ما خارج است. توصیه می شود که مصرف کنندگان محترم پیشنهادات و ارقام ذکر شده را قبل از مصرف در آزمایشگاه خود ارزیابی کنند.