

BM-200

رزین ملامین فرمالدئید بوتیله مخصوص پوششهای صنعتی

خواص اصلی :

- ظاهر شفاف و بی رنگ
- نوع پلیمر قابلیت تشکیل پیوند عرضی
- حلال نرمال بوتانل
- سازگاری رزینهای پلی استر اشباع , اکریلیکهای ترموست , انواع رزینهای الکید
- واکنش پذیری واکنش پذیری متوسط

مشخصات :

- درصد جامد (ASTM D-1259) $65 \pm 2\%$
- گرانی در 25°C (ASTM D2196-99) (Poise) ۱۴-۲۰
- رزیست (مقاومت الکتریکی) (M Ω /s) ۵-۱۰
- عدد اسیدی (ASTM D-1639) (mg KOH/g) < 1.5
- رنگ (ASTM D-1209) Hazen (APHA) < 45
- Gardner (ASTM D-1544) < 1

خواص فیلم :

- براقیت مناسب
- مقاومت حلالی مناسب
- مقاومت اسیدی مناسب
- خواص مکانیکی و چسبندگی خوب
- مقاومت خوب در برابر تستهای مکانیکی
- قابلیت اسپری مناسب

موارد پیشنهاد مصرف :

- این رزین دارای قابلیت چسبندگی بالا بر روی سطوح فلزی و انعطاف پذیری عالی میباشد که همراه با مقاومت بالا در برابر عوامل جوی , آب , شوینده ها و مواد شیمیایی دارای کاربرد صنعتی به جز پوششهای اتومبیلی میباشد.

شرایط نگهداری :

- در ظروف دربسته پایین تر از دمای ۳۵ درجه سانتیگراد و در محلی با تهویه مناسب و دور از آفتاب , حداکثر تا ۱۲ ماه نگهداری شود