



رزین ملامین فرمالدئید بوتیله OEM-138

مخصوص پوششهای اتومبیلی مشابه رزین Setamin US-138 BB-70

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 بالا با ویسکوزیته پایین

مشخصات :

- درصد جامد (ASTM D-1259) 70 ± 2
- گرانیروی در 25°C (ASTM D2196-99) (Poise) 10-16
- رزیست (مقاومت الکتریکی) ($\text{M}\Omega/\text{s}$) 90-130
- عدد اسیدی (ASTM D1639) (mg KOH/g) < 1.5
- رنگ (ASTM D-1209) Hazen (APHA) < 45
- Gardner (ASTM D-1544) < 1

خواص فیلم :

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

موارد پیشنهاد مصرف :

- این رزین با قابلیت چسبندگی بالا بر روی سطوح فلزی و انعطاف پذیری عالی، جهت ساخت **Primer ,Base ,Clear coat** در رنگهای اتومبیلی با مقاومت بالا در برابر عوامل جوی، آب، شوینده ها و مواد شیمیایی کاربرد دارد. مصرف این رزین با توجه به رزیست و درصد جامد آن در **Clear Coat** بیشتر پیشنهاد میشود. لازم به ذکر است مصرف در **Primer** و **Base Coat** نیز کاملاً بلا اشکال است و منع مصرف ندارد.

شرایط نگهداری :

- در ظروف دربسته پایین تر از دمای 35°C درجه سانتیگراد و در محلی با تهویه مناسب و دور از آفتاب ، حداکثر تا ۱۲ ماه نگهداری شود .

نکته :

- پیشنهاد میشود این رزین در **Clear coat** و **Base, Primer** هم بصورت جدا و هم بصورت کامل تست شود.

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