

IRAN KETONE 2500-X-60

رزین ملامین فرمالدهید بوتیله شده

ردیف	مشخصات آزمون	نتایج
۱	درصد جامد (ASTM D-1259)	۶۰ ± ۱ %
۲	عدد اسیدی (در فرم تحویل) (ASTM D-1639)	۲-۳ (mg KOH/gr)
۳	ظاهر	مایع شفاف
۴	جرم مخصوص (۲۵°C) (ASTM D-1475)	۱/۰۸ (gr / ml)
۵	گرانروی (در فرم تحویل) (ASTM D-562) (۲۵°C)	۱۵-۲۵(stock)
۶	رنگ (گاردنر) (ASTM D-1544)	۱-۲
۷	حلال	ایزو بوتانول / تولوئن
۸	آستانه دمای اشتعال (ASTM D-93)	۳۰ (°C)
۹	درصد فرمالدهید آزاد	۰/۳ ± ۰/۰۵ %
۱۰	حلال های سازگار	هیدروکربن های آروماتیک، استرها، کتون ها، الکل ها
۱۱	حلال های ناسازگار	هیدروکربن های آلیفاتیک
۱۲	رزین های قابل اختلاط	آلکیده های کوتاه روغن، پلی استر پلی اشباع، برخی از اکریلیک پلی ال ها، اپوکسی رزین
۱۳	نوع واکنش پذیری و خشک شدن	واکنش شیمیایی / تبخیر حلال

کاربردها:

ساخت رنگ های کوره ای با دمای پخت متوسط تا بالا- آستری های آلکید آمین کوره ای- رنگ های الکترواستاتیک- به عنوان افزودنی در بیس کوت های خودروبی و رنگ و کیلر نیم پلی استر.

خواص رزین:

سختی مناسب- واکنش پذیری بالا- مقاومت نوری مناسب- چسبندگی عالی به سطوح فلزی- جذب آب حداقلی- مقاومت شیمیایی و حرارتی مناسب.

شرایط نگهداری:

دور از تابش مستقیم آفتاب و در جای خشک و خنک تا ۶ ماه می توان نگهداری کرد. جهت افزایش ماندگاری پس از استفاده، درب ظرف را کامل ببندید.

توجه: اطلاعات ارائه شده در این برگه فنی بر مبنای نتایج علمی و آزمایشگاهی به ثبت رسیده است. لذا پیشنهادات ارائه شده بدون گارانتی می باشد زیرا روش های استفاده از این محصول از عهده ی ما خارج است. توصیه می شود قبل از مصرف نهایی، کارشناسان محترم با انجام تست های تکمیلی در آزمایشگاه از صحت فرمولاسیونی خود با این محصول، اطمینان حاصل نمایند.