

IRAN KETONE 2000-X-60

رزین اوره فرمالدهید بوتیله شده

ردیف	مشخصات آزمون	نتایج
۱	درصد جامد (ASTM D-1259)	۶۰ ± ۱ %
۲	عدد اسیدی (در فرم تحویل) (ASTM D-1639)	۳-۴ (mg KOH/gr)
۳	ظاهر	مایع شفاف
۴	جرم مخصوص (۲۵°C) (ASTM D-1475)	۱/۰۵ (gr / ml)
۵	گرانروی (در فرم تحویل) (ASTM D-562) (۲۵°C)	۲۰-۳۰ (stock)
۶	رنگ (گاردنر) (ASTM D-1544)	۱-۲
۷	حلال	تولون و ایزوبوتانول
۸	آستانه دمای اشتعال (ASTM D-93)	۱۴ (°C)
۹	درصد فرمالدهید آزاد	۰/۵ ± ۰/۱ %
۱۰	حلال های سازگار	هیدروکربن های آروماتیک، استرها، کتون ها، الکل ها
۱۱	حلال های ناسازگار	هیدروکربن های آلیفاتیک
۱۲	رزین های قابل اختلاط	اپوکسی رزین، نیترات سلولز، آلکیدی های کوتاه روغن، پلی استر پلی ال اشباع، اکریلیک پلی ال
۱۳	نوع واکنش پذیری و خشک شدن	واکنش شیمیایی / تبخیر حلال

کاربردها:

ساخت رنگ های صنعتی - رنگ های کوره ای دمای پایین اتومبیلی و صنایع فلزی - رنگ ها و پوشش های سخت شونده با کاتالیست اسید - ساخت نیم پلی استرهای مخصوص چوب (سیلر و کیلر و رنگ).

خواص رزین:

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.