

IRAN KETONE L447-E-75

هاردنر پلی یورتان (اداکت ایزوسیانات)

ردیف	مشخصات آزمون	نتایج
۱	درصد جامد (ASTM D-1259)	۷۵ ± ۵٪
۲	درصد NCO (در فرم تحویل) (ASTM D-2572)	۱۳/۵ ± ۰/۵٪
۳	جرم مخصوص (ASTM D-1475)	۱/۱۹ ± ۰/۰۲ (gr/ml)
۴	گرانروی (در فرم تحویل) (ASTM D-445)	۶۰-۸۰ (stock)
۵	رنگ (ASTM D-1544)	۱
۶	حلال	اتیل استات
۷	وزن معادل ایزوسیانات (در فرم تحویل)	۳۳۰-۳۴۰
۸	درصد مونومر آزاد	≥ ۰/۵
۹	آستانه دمای اشتعال (ASTM D-39)	۱۸ (°C)
۱۰	نوع الکل اداکت شده	تی . ام . پی
۱۱	حلال های سازگار (حلال های ذکر شده عاری از رطوبت)	انواع استرها، هیدروکربن های آروماتیک، کتون ها
۱۲	حلال های نا سازگار	الکل ها، گلیکول اترها، هیدروکربن های آلیفاتیک، آمین ها و تیول ها
۱۳	رزین های قابل اختلاط	پلی استر پلی آل ها، آلکید پلی آل ها، آلکیدی های کوتاه روغن، اکریلیک پلی آل ها، نیترات سلولز
۱۴	نوع واکنش و خشک شدن	واکنش شیمیایی / تبخیر حلال

کاربردها:

ساخت رنگ ها و کیلرهای پلی یورتان دوجزئی حلالی جهت پوشش های ضد خوردگی و مقاوم در برابر عوامل شیمیایی، انواع پوششهای چوب و قطعات تزئینی فلزی، کفپوش های پلی یورتانی، پوششهای سطوح بتنی و سنگ و ...

ویژگی ها:

براقیت مناسب، خشک کاری سریع، واکنش پذیری مناسب، سختی بالا، حداقل بو و آلودگی، حداقل جذب آب پس از پخت، سازگار و ماندگاری بلند مدت در حلال های توصیه شده.

شرایط نگهداری:

این محصول واکنش پذیر و جاذب رطوبت است. از نگهداری در محل مرطوب اجتناب شود. 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.