



Subranco

سوبران ۹۲۷

برگه مشخصات فنی

مشخصات ساختاری

رزین حلال پایه اکریلیک پلی ال

موارد کاربرد

این رزین با قابلیت چسبندگی بالا بر روی سطوح مختلف و انعطاف پذیری عالی، جهت ساخت آستری و رنگ های رویه دو جزئی پلی یورتان مقاوم در برابر عوامل جوی، حلال، شوینده ها و مواد شیمیایی پیشنهاد می شود که در دمای محیط با اعمال گرما سخت می گردند. از آنجا که این محصول دارای انعطاف پذیری خوب، مقاومت عالی به زردگرایی، براقیت، مرطوب کنندگی عالی پیگمنت، مقاومت فوق العاده به خراش می باشد، جهت ساخت پوشش های ضد خوردگی و رنگ های دو جزئی مقاوم در برابر عوامل جوی، آب، شوینده ها و مواد شیمیایی پیشنهاد می شود که در دمای محیط یا با اعمال گرما سخت می گردند.

مشخصات فنی رزین

حالت ظاهری رزین	مایع نسبتا ویسکوز شفاف
حلال	زایلن/بوتیل استات
حلالیت در	استرها، کتون ها، اترها، هیدروکربن های آروماتیک
رنگ (گاردنر)	ماکزیمم ۲
درصد جامد	۱ ± ۶۰ %
ویسکوزیته (EN ISO 3219)	۷۵۰۰-۵۵۰۰ mPa.s
دانسیته (دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)	۱۰۰۰ ± ۵۰ (Kg/m ³)
نقطه احتراق (ISO 13736)	۲۸ °C
عدداسیدی (ISO 2114)	۷-۱۱ (mg KOH/g)
درصد هیدروکسیل	۲.۷ %

ویژگی فیلم رزین

فیلم رزین کاملا شفاف با براقیت عالی و چسبندگی خوب به سطوح مختلف و فلزی، مقاوم در برابر زردگرایی و خش و رطوبت، خواص مکانیکی مناسب و عدم جرم پذیری می باشد.

شرایط انبارداری و نگهداری

در ظروف بسته بندی اولیه، محیط های سرپوشیده خنک و دمای ۵-۴۰ درجه سانتی گراد نگهداری شود. تحت شرایط نگهداری مذکور، رزین به مدت ۶ ماه پس از تاریخ تولید قابل نگهداری می باشد.