

تاکریل 1260T یک رزین اکریلیک هیدروکسیل دار می باشد که جهت ایجاد پیوند عرضی با انواع پلی ایزوسیانات ها برای رنگ ها و پوشش های شفاف (کلر) تعمیراتی اتومبیل طراحی و تولید شده است.

### خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالت
- مایع شفاف
- با قابلیت تشکیل پیوند عرضی
- زایلن/متوکسی پروپیل استات (۱/۲)
- قابل حل در :
- استرها، کتون ها و گلیکول اترها
- غیر قابل حل در :
- هیدروکربن های آلیفاتیک

- رنگ
- درصد جامد
- عدد اسیدی
- درصد هیدروکسیل
- گر انروی در 25°C
- دانسیته در 25°C
- نقطه آتشگیری (°C)
- (ASTM D-1209) (APHA) Hazen >70
- (ASTM D-1544) Gardner >1
- (ASTM D-1259) 1±60
- (ASTM D-1639) (mg KOH/g) 12-5
- (ASTM D-4274) 4/5
- (ASTM D-562) (cp) 25°C 2500-5000
- (ASTM D-1475) (g/ml) 25°C 1/0.3
- (ASTM D-93) (°C) 24

### خواص فیلم

- خواص مکانیکی خوب
- پایداری جوی مناسب
- مقاومت شیمیایی بسیار خوب
- براقیت خوب

### موارد پیشنهادی مصرف

- اصلی ترین کاربرد پیشنهادی، تولید پوشش های تعمیراتی اتومبیلی نظیر رنگ های رویه و پوشش های شفاف (کلر) می باشد.

### راهنمای مصرف

- در ترکیب با پلی ایزوسیانات های آلیفاتیک در دمای محیط یا شرایط شتابیده مصرف شود.
- پوشش ها پس از گذشت ۱۰ تا ۱۲ روز به بهترین خواص خود می رسند. لیکن برای سرعت بخشیدن به این امر پخت در دمای ۸۰ درجه سانتی گراد به مدت ۳۰ دقیقه پیشنهاد می شود.
- از حلال هایی مانند الکل و گلیکول نباید استفاده شود.

### شرایط نگهداری

- در ظروف دربسته، پایین تر از دمای ۳۵ درجه سانتیگراد و در محلی با تهویه مناسب، حداکثر تا ۱۲ ماه نگهداری شود.

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

### اطلاعات فنی

