

تاکریل 765 X یک رزین پلی اکریلات هیدروکسیل دار می باشد که جهت ایجاد پیوند عرضی با انواع پلی ایزوسیانات ها طراحی شده است.

### خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالت
- مایع شفاف
- با قابلیت تشکیل پیوند عرضی
- زایلین
- قابل حل در :
- هیدروکربن های آروماتیک
- استرها و گلیکول اترها
- کتون ها
- غیر قابل حل در :
- هیدروکربن های آلیفاتیک

- رنگ
- درصد جامد
- عدد اسیدی
- درصد هیدروکسیل
- گرانیروی در 25°C
- دانسیته در 25°C
- نقطه آتشگیری
- >50 (ASTM D-1209) (APHA) Hazen
- >1 (ASTM D-1544) Gardner
- 1±60 (ASTM D-1259)
- 9-3 (ASTM D-1639) (mg KOH/g)
- 7/2 (ASTM D-4274)
- 1300-2300 (ASTM D-562) (cP) 25°C
- 1 (ASTM D-1475) (g/ml) 25°C
- 22 (ASTM D-93) (°C)

### خواص فیلم

- برایت و چسبندگی خوب
- خواص مکانیکی عالی
- مقاومت خیلی خوب در محیط مرطوب نمکی (سالت اسپری)

### موارد پیشنهادی مصرف

این رزین جهت ساخت پوشش های ضد خوردگی و رنگ های دوجزئی مقاوم در برابر عوامل جوی، آب، شوینده ها و مواد شیمیایی کاربرد دارد. پیشنهاد می شود که در دمای محیط یا با اعمال گرما، سخت گردد.

### راهنمای مصرف

- برای کسب اطلاعات تکمیلی به فرمول های پیشنهادی مراجعه 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

