

تاکریل STR-30 T یک رزین اکریلیک حلالی گرمانرم با سرعت خشک شدن بالاست که به جهت ساخت رنگهای ترافیک طراحی شده است.

## خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالت
- مایع شفاف
- بدون تشکیل پیوند عرضی
- تولوئن
- قابل حل در :
- حلال های آروماتیک و برخی از هیدروکربن های آلیفاتیک
- استرها و کتون ها
- غیر قابل حل در :
- الکل ها و برخی از گلیکول ها

- رنگ
- درصد جامد
- عدد اسیدی
- Tg (°C)
- گرانیروی در 25°C
- دانسیته در 25°C
- نقطه آتشگیری (°C)
- >50 (ASTM D-1209) (APHA) Hazen
- >1 (ASTM D-1544) Gardner
- ±1 60 (ASTM D-1259)
- >5 (ASTM D-1639) (mg KOH/g)
- +37 (°C)
- 10000-20000 (ASTM D-562) (cP) 25°C
- 0/96 (ASTM D-1475) (g/ml) 25°C
- 22 (ASTM D-93) (°C)

## خواص فیلم

- سخت، شفاف، محکم و انعطاف پذیر
- سریع خشک شونده
- چسبندگی خوب بر روی زیرآیندهای قلیایی (آسفالت، بتن و ...)
- مقاومت سایشی خیلی خوب
- مقاومت آب و هوایی خوب
- جذب چرک پایین

## موارد پیشنهادی مصرف

- ساخت رنگ های علامت گذاری، رنگ های ترافیک
- تولید پوشش های محافظ برای زیرآیندهای بتونی و سیمان های آربست دار

## راهنمای مصرف

- برای کسب اطلاعات تکمیلی به فرمول های پیشنهادی مراجعه شود.

## شرایط نگهداری

- در مکان سرپوشیده، در ظروف دربسته و حداکثر تا ۲۴ 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.