

تاکریل MP-144 یک رزین حلالی گرماترم با کاربرد آسان جهت ساخت آستری ها و رنگ های تزئینی ساختمانی می باشد. این رزین به طور کامل در وایت اسپریت حل می شود.

### خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالت
- مایع شفاف
- بدون تشکیل پیوند عرضی
- وایت اسپریت
- قابل حل در :
  - وایت اسپریت و انواع حلال های آروماتیک و آلیفاتیک
  - استرها و کتون ها
  - گلیکول اترها
- غیر قابل حل در :
  - الکل ها و برخی از گلیکول ها
- رنگ
  - > ۸۰ (ASTM D-1209) (APHA) Hazen
  - > ۱ (ASTM D-1544) Gardner
- درصد جامد (ASTM D-1259) ۶۰±۱
- عدد اسیدی (ASTM D-1639) (mg KOH/g) ۱۰-۱۸
- Tg (°C) +۳۰
- گرانروی در ۲۵°C (cP) (ASTM D-562) ۷۰۰۰-۱۲۰۰۰
- دانسیته در ۲۵°C (g/ml) (ASTM D-1475) ۰/۹۳
- نقطه آتشگیری (°C) (ASTM D-93) ۳۳

### خواص فیلم

- شفاف، محکم و انعطاف پذیر
- چسبندگی خوب بر روی زیرآیندهای قلیایی (مانند بتن)

### موارد پیشنهادی مصرف

- ساخت آستری ها و رنگ های نما
- 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.

