

تاکریل MC-25 یک رزین حلالی گرمانرم اکریلیک مخصوص تولید پوشش فلزات می باشد .

خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حالیت
- مایع شفاف
- بدون تشکیل پیوند عرضی
- زایلن / 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
- در صد جامد
- عدد اسیدی
- Tg (°C)
- گر انروی در 25°C (cP)
- دانسیته در 25°C (g/ml)
- نقطه آتشگیری (°C)
- >50 (ASTM D-1209) (APHA) Hazen
- >1 (ASTM D-1544) Gardner
- 1±58 (ASTM D-1259)
- 18-24 (ASTM D-1639) (mg KOH/g)
- +43
- 10000-15000 (ASTM D-562) (cP) 25°C
- 0.98 (ASTM D-1475) (g/ml) 25°C
- 24 (ASTM D-93) (°C)

خواص فیلم

- سخت، شفاف، محکم و انعطاف پذیر
- سریع خشک شونده
- چسبندگی خوب بر روی زیرآیندهای قلیایی و فلزی
- مقاومت حلالی مناسب

موارد پیشنهادی مصرف

- تولید پوشش فلزات
- 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.

