

تاکریل MP-35 یک رزین اکریلیک حلالی گرمانرم مخصوص ساخت رنگ نما و پوشش های ساختمانی با کیفیت بالا می باشد .

خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالت
- مایع شفاف
- بدون تشکیل پیوند عرضی
- زایلن
- 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	(ASTM D-1209) (APHA) Hazen	>50
	(ASTM D-1544) Gardner	>1
• درصد جامد (ASTM D-1259)		1±58
• عدد اسیدی (ASTM D-1639) (mg KOH/g)		18-24
• Tg (°C)		+37
• گرانیروی در 25°C (ASTM D-562) (cP)		3000-6000
• دانسیته در 25°C (ASTM D-1475) (g/ml)		0.97
• نقطه آتشگیری (°C) (ASTM D-93)		24

خواص فیلم

- سخت، شفاف، محکم و انعطاف پذیر
- چسبندگی خوب بر روی زیرآیندهای قلیایی (آسفالت، سیمان و ...)
- سریع خشک شونده و مقاومت خوب نسبت به زردگرایی

موارد پیشنهادی مصرف

- ساخت رنگ های نما
- تولید پوشش های محافظ بر روی بتون و سیمان های آرزبست دار
- تولید پوشش های ساختمانی
- ساخت رنگ برای سطوح خارجی دیوارها و پوشش بام
- ساخت رنگ های علامت گذاری

راهنمای مصرف

- تاکریل MP-35 با قابلیت ترکندگی بسیار زیاد پیگمنت، دارای خاصیت حفظ براقیت، رنگ، دوام بیرونی، سختی و مقاومت قلیایی و سایش فراوان می باشد.
- 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.

