

تاکریل MP-235 یک رزین حلالی گرمانرم مخصوص ساخت رنگ نما و پوشش های ساختمانی با کیفیت بالا می باشد.

خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حلالیت
- 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)		12-18
• Tg (°C)		+42
• گرانروی در 25°C (ASTM D-562) (cP)		9000-4000
• دانسیته در 25°C (ASTM D-1475) (g/ml)		0.98
• نقطه آتشگیری (°C) (ASTM D-93)		24

خواص فیلم

- سخت، براقیت بالا، شفاف، محکم و انعطاف پذیر
- چسبندگی خیلی خوب بر روی زیرآیندهای قلیایی (آسفالت، بتن و ...)
- سریع خشک شونده

موارد پیشنهادی مصرف

- ساخت رنگ های ساختمانی
- تولید پوشش های محافظ بر روی بتون و سیمان های آرزبست دار
- ساخت پوشش های تزئینی
- تولید رنگ نمای بیرونی ساختمان و پوشش بام
- ساخت رنگ های علامت گذاری

راهنمای مصرف

- تاکریل MP-235 با ترکندگی بسیار زیاد پیگمنت، دارای خواص براقیت، قدرت حفاظت بالای 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.