

تاکریل 392 HB یک رزین اکریلیک هیدروکسیل دار جهت تولید پوشش های دوجزئی می باشد.

خواص اصلی

- ظاهر
- نوع پلیمر
- حلال
- حالیت
- مایع شفاف
- با قابلیت تشکیل پیوند عرضی
- بوتیل استات
- قابل حل در :
- هیدروکربن های آروماتیک
- استرها، کتون ها و اترها
- حالیت جزئی در :
- هیدروکربن های آلیفاتیک

- رنگ
- درصد جامد (ASTM D-1259)
- عدد اسیدی (ASTM D-1639)
- درصد هیدروکسیل (ASTM D-4274)
- گرانیروی در 25°C (ASTM D-562)
- دانسیته در 25°C (ASTM D-1475)
- نقطه آتشگیری (ASTM D-93)
- 70 > (ASTM D-1209) (APHA) Hazen
- 1 > (ASTM D-1544) Gardner
- 55 ± 1 (ASTM D-1259) درصد جامد
- 4-9 (ASTM D-1639) عدد اسیدی (mg KOH/g)
- 1/8 (ASTM D-4274) درصد هیدروکسیل
- 900-1400 (ASTM D-562) گرانیروی در 25°C
- 0.99 (ASTM D-1475) دانسیته در 25°C
- 25 (ASTM D-93) نقطه آتشگیری

خواص فیلم

- بر اقییت خوب
- خواص مکانیکی عالی و چسبندگی خوب بر روی فلزات مختلف
- دوام برونگاهی خوب و سریع خشک شونده

موارد پیشنهادی مصرف

- این رزین با قابلیت چسبندگی بالا بر روی سطوح مختلف و انعطاف پذیری عالی، جهت ساخت آستری و رنگ های رویه دوجزئی مقاوم در برابر عوامل جوی، آب، شوینده ها و مواد شیمیایی کاربرد دارد. پیشنهاد می شود که در دمای محیط یا با اعمال گرما، سخت گردد.
- دارای سازگاری خوب با دیگر رزین های هیدروکسیل دار است.

راهنمای مصرف

- برای کسب اطلاعات تکمیلی به فرمول های پیشنهادی مراجعه شود.
- از حلال هایی مانند الکل و گلیکول نباید استفاده شود.

شرایط نگهداری

- در ظروف دربسته، پایین تر از دمای ۳۵ درجه سانتیگراد و در محلی با تهویه مناسب، حداکثر تا ۱۲ 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.

