

## PFTAC-L لاک آکرلیک تک جزئی

### تعریف:

این لاک بر پایه رزین آکرلیک ترموپلاستیک بوده و با داشتن ظاهر براق و مقاومت‌های جوی، مکانیکی و شیمیایی مناسب برای محافظت سطوح بتنی و فلزی در معرض نور آفتاب، باد و باران مناسب است.

### مصارف:

- لاک محافظتی سطوح بتنی در معرض نور آفتاب، عوامل جوی، باران اسیدی و ...
- لاک براق کننده نماهای آجری، سیمانی و سنگ تراورتن
- لاک تزئینی و محافظتی جداول حاشیه ای باغچه ها و فضاهای سبز در داخل و خارج ساختمان
- لاک محافظ سطوح بتنی و آجری در برابر مواد شوینده

### خواص و مزایا:

- ظاهر براق و چشمگیر
- مقاومت شیمیایی مناسب در برابر محلولهای آبی، اسیدی، قلیایی و نمکی
- مقاومت متوسط در برابر خوردگی
- زمان خشک شدن کوتاه
- قابل اعمال در محدوده دمایی و رطوبتی گسترده
- مقاومت مکانیکی مناسب
- مقاومت جوی بالا
- اعمال بسیار آسان

### دستورالعمل مصرف:

#### آماده سازی سطح:

سطحی که این لاک بر روی آن اجرا می شود باید کاملا تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی، گرد و خاک و چربی باشد.

#### اعمال پوشش:

این پوشش با استفاده از قلم مو، رولر و اسپری معمولی قابل اجرا است. در صورت لزوم می توان تا حدود ۱۰٪ به آن تینر فوری اضافه نمود. در صورتیکه لاک در دو لایه اجرا شود، اجرای لایه دوم بعد از خشک شدن سطحی لایه اول صورت گیرد.

### نکات مهم:

- ✓ تینر مورد استفاده به هیچ وجه نباید چرب باشد. همچنین برای رقیق کردن لاک
- ✓ نباید از بنزین استفاده شود.
- ✓ پیش از زمان اعمال از باز کردن در ظرف و تماس مواد با رطوبت خودداری شود.
- ✓ اطمینان از سیل بودن کامل ظرف بعد از مصرف الزامی است.

### انبارداری:

نگهداری محصول ۲۴ ماه در ظروف در بسته بدور از گرمای شدید، یخ زدگی و رطوبت امکان پذیر است.

### جدول خواص:

مقدار	خواص
براق	براقیت
٪۵۰	جامد حجمی
٪۵۰	مواد فرار (VOC)
۵-۱۰ m <sup>2</sup> /L	میزان مصرف
۱-۲ (بستگی به نوع مصرف و شرایط سازه دارد)	تعداد لایه های پوشش
۵۰-۱۰۰ میکرون	ضخامت پیشنهادی
۱ ± ۰.۱g/cm <sup>3</sup>	دانسیته (A+B)
۳۰-۶۰ Min (دمای ۲۵ °C و ضخامت ۱۰۰ μm)	زمان خشک شدن سطحی
5A	چسبندگی
پرش حلال	روش سخت شدن
۱۵ kg	بسته بندی