



### شرح محصول :

این رنگ به عنوان یک رنگ رویه بر پایه رزین الکید که به همراه خمیر آلومینیوم تولید و عرضه می شود. ضمناً رنگ های الکید برای شرایط دریایی و محیط های خورنده مناسب نمی باشند .

### موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان یک رنگ رویه بسیار مناسب جهت سازه های فلزی نظیر پل ها و سوله های صنعتی در محیط های با میزان خوردگی کم تا متوسط استفاده می گردد .

### مشخصات فنی :

فام ظاهری : بدون محدودیت ، نیمه براق - براق

درصد حجمی مواد جامد :  $45 \pm 5$  درصد

جرم حجمی :  $0.98 \pm 0.08$  gr/cm<sup>3</sup>

میزان پوشش تئوری (برای ۳۰ میکرون ضخامت فیلم خشک) : ۱۵ m<sup>2</sup>/lit

زمان اجرای لایه بعدی در دمای ۲۵ °C : ۱۲ - ۲۴ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای ۲۵ °C : ۲ - ۳ ساعت

مدت زمان خشک شدن جهت جابجایی در دمای ۲۵ °C : ۶ - ۸ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای ۲۵ °C : ۷ روز



FARCO TOP 219

## رنگ رویه آلکیدی نقره ای

### روش مصرف :

این رنگ به صورت تک جزئی بوده و هنگام مصرف باید کاملاً همزده شود و سپس مقدار مورد نیاز به آن تینر مخصوص اضافه نموده تا ویسکوزیته رنگ برای اجرا مناسب گردد.

### آماده سازی سطح :

سطح مورد نظر باید عاری از هرگونه آلودگی از قبیل گرد و غبار، گریس، روغن و غیره باشد. در صورتی که از زمان اجرای لایه میانی مدت زمانی بیش از ۷۲ ساعت گذشته باشد می بایست سطح مورد نظر را بعد از تمیزی زبر نمایید.

### شرایط آب و هوایی هنگام رنگ آمیزی :

- ۱- دمای محیط می بایست بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ۲- دمای سطح می بایست ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد.
- ۳- رطوبت نسبی می بایست کمتر از ۸۰ درصد باشد.

### تجهیزات مورد نیاز جهت اجرای پوشش :

- ۱- دستگاه AIRLESS SPRAY (اسپری بدون هوا)
  - ۲- دستگاه CONVENTIONAL SPRAY (اسپری هوا)
  - ۳- میکسر برقی یا بادی
  - ۴- قلم مو
- در هنگام استفاده از AIRLESS SPRAY از نازل ۰/۳۸۱ یا ۰/۳۳ میلی متر می بایست استفاده گردد.
- در هنگام استفاده از CONVENTIONAL SPRAY از نازل ۱/۶ یا ۱/۸ میلی متر می بایست استفاده گردد.