



دستور مصرف پرایمر زینک فسفات آلکیدی

Parsialkyd 2911Z

این پرایمر یک رنگ آلکیدی یک جزئی است که به منظور استفاده در سیستمهای حفاظتی رنگهای آلکیدی طراحی گردیده است . فام این می تواند طوسی، اخرائی یا بنابر درخواست فامهای دیگر باشد. توصیه می گردد در هنگام استفاده از این رنگ به نکات زیر توجه گردد :

- ۱) در هنگام اعمال رنگ دمای محیط کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد نباشد .
- ۲) در هنگام اعمال رنگ دمای قطعه باید حداقل ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد .
- ۳) در هنگام اعمال رنگ رطوبت نسبی هوا بالاتر از ۸۰٪ نباشد .
- ۴) سطح زیر کار باید از هرگونه آلودگی شامل رطوبت ، چربی و رنگهای قدیمی زدوده شده باشد و حداقل تا استاندارد بین المللی SA 2 ½ سندبلاست شده باشد .
- ۵) پروفایل مناسب سطح برای اعمال رنگ ۴۰ - ۲۰ میکرون توصیه می گردد .
- ۶) حداکثر ۲ ساعت پس از آماده سازی سطح ، رنگ آمیزی شروع گردد .
- ۷) قبل از استفاده از رنگ کلیه دستگاههای اعمال رنگ ، باید از هرگونه آلودگی ، گرد و غبار و رطوبت پاک شده باشند . در صورت نیاز از تینر شستشو دهنده استفاده گردد .
- ۸) قبل از استفاده از رنگ ، آن را با یک همزن مناسب برقی کاملا مخلوط کرده تا رنگ یکنواخت گردد . جهت رقیق سازی از تینر T - 212 به میزان ۱۰٪ وزنی رنگ استفاده نمائید .
- ۹) پرایمر Parsialkyd 2911Z یک رنگ با بیلد بالا باشد ، بنابراین در صورت مصرف میزان تینر کافی و دستگاه پاشش مناسب دستیابی به ضخامت مورد نظر در یکبار اعمال براحتی امکان پذیر است .
- ۱۰) ضخامت فیلم خشک رنگ باید حداقل ۷۰ میکرون باشد .
- ۱۱) حداقل زمان اجرای لایه میانی آلکیدی بر روی این پرایمر در ۲۰ درجه سانتیگراد ، ۱۰-۱۲ ساعت است و بهتر است ظرف یک یا دو هفته قبل از آلوده شدن سطح پرایمر به چربی و آلودگی ، لایه بعدی بر روی آن اعمال گردد. قبل از اعمال لایه بعدی باید از تمیز بودن کامل آن اطمینان حاصل گردد . جهت خروج کامل تینر از لایه فیلم رنگ و رسیدن به حداکثر چسبندگی بین دو لایه ، رعایت حداقل و حداکثر زمان اجرای لایه بعدی بسیار مهم می باشد.