



دستور مصرف میانی های بیلد MIO آکرلیک حلال پایه **Parsicryl 3202A**

این میانی یک رنگ آکرلیک یک جزئی های بیلد دارای MIO است که به منظور استفاده در سیستمهای حفاظتی رنگهای آکرلیکی طراحی گردیده است، فام این رنگ عمدتاً طوسی می 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 آلودگی زدوده شده باشد.
- ۵) 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.
- ۶) قبل از استفاده از رنگ، آن را با یک همزن مناسب برقی کاملاً مخلوط کرده تا رنگ یکنواخت گردد. جهت رقیق سازی از تینر T-314 به میزان ۱۰٪ وزنی رنگ استفاده نمائید.
- ۷) پرایمر 3202A یک رنگ High Build می باشد، بنابراین در صورت مصرف میزان تینر کافی و دستگاه پاشش مناسب دستیابی به ضخامت مورد نظر در یکبار اعمال براحتی امکان پذیر است.
- ۸) ضخامت فیلم خشک رنگ بین ۸۰-۱۵۰ میکرون باشد.

***** فیلتر دستگاه ایرلس قبل از شروع به رنگ آمیزی برداشته شود در غیر این صورت تجمع ذرات MIO آن موجب اخلال در عمل خواهد شد.**

- ۹) حداقل زمان اجرای لایه رویه آکرلیک بر روی این میانی در ۲۰ درجه سانتیگراد، ۱۰ ساعت و برای شرایط ایده آل حداکثر ۷ روز می باشد. احتمال افزایش حداکثر زمان اجرای لایه رویه نیز وجود دارد. (لطفاً نت E را مطالعه فرمائید)

۱۰) برای کنترل زمان 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.