



دستور مصرف میانی اپوکسی پلی آمید های سالیید MIO

Parsiguard 4212HS

- نظر به اینکه مصرف رنگهای دوجزبی نسبت به رنگهای یک جزبی از حساسیت بیشتری برخوردار می باشد .
لذا ، توصیه می گردد که در مصرف این رنگها نکات زیر به درستی رعایت گردد :
- (۱) در هنگام اعمال رنگ دمای محیط کمتر از ۱۰ و بیشتر از ۴۰ 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 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) محصولات دوجزبی این شرکت بصورت دوقلو یعنی یک حلب رنگ پایه و یک گالن هاردنر مربوطه به میزان مورد نیاز برای حلب شماره (۱) بسته بندی و ارسال می گردند .
 - (۷) قبل از استفاده کردن هاردنر ابتدا حلب رنگ را کاملاً با یک میکسر مناسب بادی و یا برقی کاملاً بهم می زنید تا حدی که رنگ کاملاً یکنواخت شود (۱۰ - ۵ دقیقه) سپس هاردنر H - 4212HS را کاملاً به یک حلب رنگ میانی 4212HS اضافه نمائید ، رنگ و هاردنر را کاملاً مخلوط نمائید تا زمانی که هیچگونه جدایی بین رنگ و هاردنر مشاهده نشود و به یک مخلوط همگن دست یابید . سپس تینر مربوطه را به مقدار لازم (بسته به نوع اسپری دستگاه اعمال رنگ ۲۰ - ۱۵ وزنی) به آن اضافه نموده و پس از اختلاط کامل مصرف نمائید .
- * یادآور می گردد رنگ 4212HS ، دارای مواد ضدخورنده سنگین می باشد ، لذا به منظور جلوگیری از ته نشینی این مواد هنگام استفاده از آن میکسر داخل مخزن رنگ باید بطور دائم و به آرامی در حال حرکت باشد.
- (۸) زمان عمر مفید رنگ مخلوط شده و تینر (Pot life) در ۲۰ درجه سانتیگراد ، حداکثر ۸ ساعت می باشد ، اکیدا تأیید می گردد مخلوط تهیه شده پس از این زمان نباید مصرف گردد . بنابراین چنانچه مقدار مصرف رنگ در این زمان کمتر از مقدار قابل تهیه از یک حلب رنگ و هاردنر می باشد بایستی به ازای هر یک کیلوگرم رنگ 4212HS ، مقدار ۱۰۰ گرم هاردنر H - 4212HS در ظرف جداگانه و تمیز به رنگ پایه اضافه کرده و پس از اختلاط به میزان لازم تینر به آنها اضافه شود .

**** از افزایش و یا کاهش مقدار هاردنر مربوطه به رنگ پایه مغایر با میزان ذکر شده شدیداً خودداری فرمائید ، زیرا در این صورت در کیفیت نهایی رنگ اثر جدی خواهد گذاشت.**



***** فیلتر دستگاه ایرلس قبل از شروع به رنگ آمیزی برداشته شود در غیر این صورت ممکن است تجمع ذرات MIO پشت آن، موجب اختلال در عملیات رنگ آمیزی گردد.**

از آنجاییکه اعمال رنگهای بدون حلال و های سالیید در ضخامتهای بالا علاوه بر استفاده از کمپرسور و دستگاههای پاشش متناسب، نیازمند مهارت و تجربه کافی نقاش می باشد، پیشنهاد می گردد با توجه به گرانی رنگ مذکور حتماً اجرا توسط نقاشی که قبلاً سابقه اعمال این رنگها را داشته است صورت گیرد.

۹) رنگ میانی اپوکسی 4212HS یک میانی High Build می باشد بنابراین در صورت استفاده از مقدار مناسب تینر، دستیابی به ضخامت مورد نیاز در یکبار اعمال رنگ به راحتی امکان پذیر می باشد و نیازی به رنگ آمیزی در دو و یا سه مرحله نمی باشد. نکته قابل توجه در مورد استفاده از رنگهای High Build احتمال وقوع over spray بر روی سطح در صورت اعمال نادرست رنگ می باشد. بنابراین پیشنهاد میگردد با تنظیم میزان فشار باد، قطر نازل، فاصله پیستوله، زاویه پاشش و مصرف مقدار مناسب تینر از بروز چنین عارضه ای جلوگیری بعمل آید. بدیهی است در صورت رویت رنگ پودری و یا خشک شده بر روی سطح باید کاملاً سطح از وجود آن پاک شود در غیر این صورت چسبندگی لایه بعدی به آن دچار اشکال شده و در عملکرد کامل سیستم رنگ تاثیر بسزایی خواهد داشت

۱۰) حداقل زمان اجرای لایه رویه بر روی میانی در ۲۰ درجه سانتیگراد برابر ۱۰ ساعت و حداکثر این زمان ۶ روز می باشد. با اینحال اجرای لایه میانی در روزهای سوم و چهارم پس از اعمال پرایمر ترجیح داده می شود.

۱۱) رنگ یک ماده شیمیایی است که ویسکوزیته آن با تغییرات دما متغیر خواهد بود، لذا پیشنهاد می گردد با شروع فصل سرما (اوایل پاییز) رنگ و هاردنر مصرفی در روز را حداقل ۴۸ ساعت قبل از مصرف در انبار گرم ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری کنید تا ویسکوزیته رنگ در اثر سرما بالا نرود. زیرا در این صورت با غلیظ شدن ظاهری رنگ نقاش برای رسیدن به غلظت مناسب جهت پاشش تینر بیشتر از حد معمول و نیاز مصرف خواهد کرد در این صورت پوشش رنگ کم شده، سیاهی سطح زیر کار معلوم شده و بر روی فام رنگ اثر می گذارد بنابراین تغییر فام مشاهده می گردد. همچنین احتمال شره کردن و مات شدن رنگ نیز وجود دارد.

۱۲) زمان خشک شدن رنگ با افزایش و کاهش دما و ضخامت رابطه مستقیم دارد بنابراین در صورت کاهش دما و یا زیادی ضخامت انتظار زمان خشک شدن طولانی تر می رود.

۱۳) از آنجائیکه رنگ یک ماده شیمیایی می باشد، هنگام استفاده از آن نکات ایمنی را کاملاً رعایت فرمائید و از ماسک و دستکش ایمنی استفاده نمائید.