

آستر مخصوص pp PT-912

شناخت فرآورده : PT-912 پرایمر تک جزئی مخصوص سطوح P.P و پلیمری میباشد.

مات	براقیت:	داده های فنی :
طوسی	فام :	
50%	جامد حجمی:	
1.25±0.1gr/cm	دانسیته :	
23 °c	دمای اشتعال:	
8-12µ	ضخامت فیلم خشک :	
7min	زمان خشک شدن سطحی :	
1hrs	زمان خشک شدن عمقی :	
10 m ² /kg	پوشش تئوری:	
بسته به ضریب اتلاف	پوشش عملی:	
12ماه	زمان انبارداری:	
ظروف 20 کیلویی و 4 کیلویی	بسته بندی:	
با دستگاه دستی و اتوماتیک	روش کاربرد :	داده های کاربردی :
5-50 °c	دمای کاربرد :	
یک جزئی	نسبت اختلاط (A+B):	
PTS-108	رقیق کننده	
ندارد	زمان ژل شدن:	
محدودیت ندارد	زمان بین دو پوشش :	

موارد کاربرد : برای مصرف بر روی سطوح PP و پلیمری جهت چسبندگی رویه بعدی بر روی این نوع سیستم ها مناسب میباشد.

- ویژگی های اساسی:
- 1- چسبندگی خوب بر روی PP و ABC و پلیمرها
 - 2- استحکام مکانیکی خوب
 - 3- مقاومت خوب در برابر آب و قلیا و رطوبت
 - 4- آماده کردن سطح جهت رنگ نهایی
 - 5- قابلیت خشک شدن سریع

سیستم پیشنهادی:

- 1- یک لایه 8-12µ Pt-912
- 2- یک لایه رنگ رویه پلی یورتان

آستر مخصوص pp PT-912

آماده سازی سطح :

سطوح پلیمری (pp) :

این سطوح باید کاملاً " تمیز و عاری از هرگونه چربی و آلاینده های دیگر باشد. قبل از رنگ آمیزی سطح باید کاملاً " خشک گردد. سطح آهن را با حلال مناسب شستشو دهید تا عاری از چربی و نمک و هرگونه آلاینده دیگر گردد سپس به کمک شعله سطح پلیمر را فعال کرد تا آماده پذیرش پرایمر گردد.

شرایط اعمال	اسپری معمولی	اسپری بدون هوا	برس	غلطک
درصد تینر	30-40%	25-35%	-	-
فشار سر نازل	3-6bar	4-6 bar	-	-
قطر سر نازل	1.4 mm	14mm	-	-
فاصله دست	30-40cm	30-40cm	-	-

دستور العمل رنگ آمیزی رنگ :

بعد از آماده سازی سطح و تمیز کاری آن رنگ را بخوبی میکس نموده سپس تینر را به مقدار لازم به آن اضافه نمود و به کمک سیستم پاشش روی قطعه مورد نظر اعمال نمایید.

نگهداری و حمل و نقل:

رنگ فوق قابل اشتعال می باشد بنابر این باید در ظرف در بسته و پلمپ شده به دور از رطوبت ، آتش ، جریان شدید برق و مواد محترقه نگهداری شود. توصیه می گردد بعد از باز کردن در ظرف محتویات آن را در کوتاهترین زمان مصرف نمایید. دمای مناسب 20°C می باشد.

نکات ایمنی :

هنگام کاربرد رنگ از تجهیزات ایمنی نظیر ماسک ، عینک ، روپوش و تهویه مناسب استفاده گردد. در صورت تماس با پوست محل را با پارچه آغشته به حلال مناسب تمیز نموده و با مقدار زیادی آب ولرم و صابون شستشو نمایید. از تنفس بخارات رنگ به ویژه در هنگام اعمال اجتناب گردد.