

I.

مشخصات محصول

نام رنگ : هیرید(ایروکسی-پلی اورتان)

پاپه رنگ : ۱۰ درجه سانتیگراد بمدت پانزده دقیقه (برای کوره های صنعتی بدليل افت دمای حدود ۲۰ درجه، تنظیم دمای ۲۲۰ درجه در نظر گرفته شود)

سیستم مناسب برای پاشش رنگ : کرونا

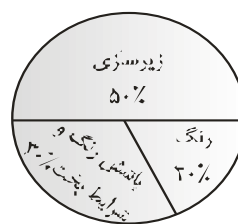
ظاهر رنگ : فاقد هر گونه حفره و عالم غیر طبیعی .

ضخامت مورد نیاز برای داشتن یک رنگ مطلوب : ۰.۱۰-۰.۱۵ میکرون (جهت حذف کلیه حفره ها و ایجاد سطح بسیار زیبا).

تذکر ۱ : منظور از شرایط پخت عنوان شده این است که پس از رسیدن دمای قطعه به دمای مورد نیاز بمدت زمان عنوان شده در این دما باقی بماند تا پخت شود .

تذکر ۲ : رنگ مذکور مخصوص قطعات فلزی بوده (قطعاتی که قابلیت انتقال بار الکتریکی را داشته باشد) و برای رنگ امیزی قطعات غیر فلزی توصیه نمی گردد .

تذکر ۳ : زیر سازی قطعات و آماده سازی آنها قبل از رنگ امیزی ، جزو ضروریترین مراحل اعمال رنگ می باشد که در کیفیت نهایی (بویژه در مورد چسبندگی رنگ به قطعه) رنگ اعمال شده بر روی قطعات تاثیر بسزایی دارد . لذا توصیه می گردد که برای زیر سازی قطعات خود اهمیت زیادی قائل شوید .



تذکر ۴ : در مورد رنگهای چکشی ، بدليل اینکه این رنگها از نظر مقاومت در برابر سایش به نسبت رنگهای معمولی از مقاومت کمتری برخوردار می باشند لذا برای بهبود مقاومت سایشی ، استفاده از یک لایه لاک پلی استر بر روی این رنگها ضروری می باشد .

خطاط نشان می گردد که رنگهای چکشی شرکت ساحل رنگ بدليل تغییرات اساسی در فرمولاسیون نسبت به رنگهای چکشی دیگر شرکت ها بالاترین مقاومت در برابر سایش و پاک شوندنگی را دارا می باشد .

تذکر ۵ : در مورد رنگهای تخصصی (منظور رنگهای با سطح غیر صاف مثل چکشی - چرمی و ...) استفاده از ضخامت بیشتر رنگ برای بدست آوردن طرح یکنواخت تر و زیباتر امری اجتناب پذیر می باشد .

لازم بذكر است که نتایج حاصله در شرایط آزمایشگاهی و با تست رنگ بر روی پلیت آهنی با ضخامت ۷ میلیمتر حاصل گردیده است و لذا مصرف کننده این رنگ باید قبل از اعمال انبوه رنگ ، آنرا در شرایط صنعتی و بروی قطعه تست (Test Plate) مورد تست و آزمایش قرار دهد و گردن شرکت رنگ ساحل هیچگونه مسئولیتی در قبال رنگ بعهده نمی گیرد .

نوع تست	استاندارد	واحد	نتایج	نوع تست	استاندارد	واحد	نتایج	نوع تست	استاندارد	واحد
ضربه مستقیم	ASTM D2794	کیلوگرم-سانتمتر	۶۰	سالات اسپری	Hr	ASTM T B117	۱۰۰۰>	ضربه	۱۰۰۰>	
ضربه غیر مستقیم	ASTM D2794	کیلوگرم-سانتمتر	۶۰	رطوبت	DIN 50017-KK			ضربه	۱۰۰۰>	
سختی مدادی	Wolf-Wilborm Type 291		H-2H	خمش	mm	ASTM D522	≥ 1	چسبندگی		
برآفیت	DIN 53151		Gt-0					برآفیت	ASTM D523	
			۰							

تذکر ۶: برآفیت رنگهای غیر صاف قابل اندازگیری نمی باشد .

تذکر ۷: با توجه به شرایط کلی فرمولاسیون رنگهای چکشی و چرمی ، تست ضربه اینگونه رنگها حدود ۲۰٪ ضعیفتر از رنگهای معمولی میباشد .