

I.

مشخصات محصول

نام رنگ : پلی استر  
پایه رنگ : پلی استر

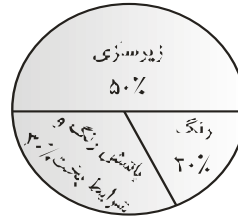
درجه برآفیت : ۲-۱۰

شرايط پخت : ۹۰ درجه سانتيگراد بمدت پانزده دقيقه ( برای کوره های صنعتی بدليل افت دمای حدود ۲۰ درجه، تنظيم دمای ۲۲۰ درجه در نظر گرفته شود )  
سيستم مناسب برای پاشش رنگ : کرونا  
ظاهر رنگ : فاقد هر گونه حفره و علام غیر طبيعی .

ضخامت مورد نياز برای داشتن يك رنگ مطلوب : ۱۰۰-۸۰ ميكرون ( جهت حذف کليه حفره ها و ايجاد سطح بسيار زيبا ).

تذکر ۱ : منظور از شرايط پخت عنوان شده اين است که پس از رسيدن دمای قطعه به دمای مورد نياز بمدت زمان عنوان شده در اين دما باقی بماند تا پخت شود .  
تذکر ۲ : رنگ مذكور مخصوص قطعات فلزی بوده ( قطعاتی که قابلیت انتقال بار الکتریکی را داشته باشد ) و برای رنگ اميزي قطعات غير فلزی  
توصيه نمي گردد .

تذکر ۳ : زير سازی قطعات و آماده سازی آنها قبل از رنگ اميزي ، جزو ضروريترين مراحل اعمال رنگ مي باشد که در كيفيت نهايی ( بویژه در مورد چسبندگی رنگ به قطعه ) رنگ اعمال شده بر روی قطعات تاثير بسزائي دارد . لذا توصيه مي گردد که برای زير سازی قطعات خود اهميت زيادي قائل شويد .  
از منحني رو برو پيروري نمائيد .



تذکر ۴ : در مورد رنگهای چکشی ، بدليل اينکه اين رنگها از نظر مقاومت در برابر سایش به نسبت رنگهای معمولی از مقاومت کمتری برخوردار می باشند لذا برای بهبود مقاومت سایشي ، استفاده از يك لاک پلی استر بر روی اين رنگها ضروري می باشد .

خطار نشان مي گردد که رنگهای چکشی شركت ساحل رنگ بدليل تغييرات اساسی در فرمولاسيون نسبت به رنگهای چکشی ديگر شركت ها بالاترین مقاومت در برابر سایش و پاک شونديگي را دارا می باشد .

تذکر ۵ : در مورد رنگهای تخصصي ( منظور رنگهای با سطح غير صاف مثل چکشی - چرمی و ...) استفاده از ضخامت ييشتر رنگ برای بدست آوردن طرح يکنواخت تر و زيباتر امری اجتناب پذير می باشد

لازم بذكر است که نتایج حاصله در شرايط آزمایشگاهی و با تست رنگ بر روی پلیت آهنی با ضخامت ۷ میلیمتر حاصل گردیده است و لذا مصرف کننده اين رنگ باید قبل از اعمال انبوه رنگ ، آنرا در شرايط صنعتی و بروي قطعه تست ( Test Plate ) مورد تست و آزمایش قرار دهد و گرنه شركت رنگ ساحل هیچگونه مسئولیتی در قبال رنگ بعهده نمي گيرد .

نوع تست	استاندارد	واحد	نتائج	نوع تست	استاندارد	واحد	نوع تست
ضربه مستقيم	ASTM D2794	کيلوگرم- سانتيمتر	۶۰	سالات اسپري	Hr	ASTM T B117	۱۰۰۰>
ضربه غير مستقيم	ASTM D2794	کيلوگرم- سانتيمتر	۶۰	رطوبت	DIN 50017-KK	Hr	۱۰۰۰>
سختي مدادي	Wolf-Wilborm Type 291	H-2H	خمش	Gt-0	DIN 53151	mm	$\geq 1$
چسبندگي	ASTM D523	۱۰+- ۲°					برآفیت

تذکر ۶: برآفیت رنگهای غير صاف قابل اندازگيري نمي باشد .

تذکر ۷: با توجه به شرايط کلي فرمولاسيون رنگهای چکشی و چرمی ، تست ضربه اينگونه رنگها حدود ۲۰٪ ضعيفتراز رنگهای معمولی مibاشد .