

رنگ رویه پلی استر کوره ای 00-6770

این رنگ بر اساس رزین پلی استر اشباع شده (saturated) طراحی شده است، این محصول به دلیل براقیت و انعطاف زیاد و همچنین حفظ براقیت در مدت زمان طولانی و سختی بالای آن در صنایع مختلف مانده خودرو سازی، صنایع برودتی و حرارتی مانند رادیاتور و شواژه، لوازم خانگی و غیره مورد استفاده قرار می گیرد، از خواص مهم این رنگ چسبندگی عالی آن به سطوح آلومینیومی می باشد.

اطلاعات فنی:

سفید (در سایر فام ها قابل ارائه می باشد)	▲ شید
تیتان	▲ نوع رنگدانه
تینر مخصوص	▲ رقیق کننده
$0.1 \pm 1/2$	▲ چگالی پوشش (گرم بر سانتی متر مکعب)
2 ± 65 درصد	▲ جامد وزنی پوشش
3 ± 52 درصد	▲ جامد حجمی پوشش
۱۱ مترمربع به ازای یک کیلوگرم رنگ با ضخامت ۴۰ میکرون	▲ پوشش تئوری
۱۸۰-۱۶۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲۰ دقیقه	▲ زمان خشک شدن
بین ۳۰ تا ۵۰ میکرون	▲ ضخامت فیلم خشک

روش مصرف: رنگ را با تینر به اندازه مورد نیاز رقیق نموده با پیستوله اعمال نمایید.

شرایط سطح: به منظور حصول چسبندگی بیشتر سطح مورد نظر باید کاملاً تمیز، خشک و عاری از زنگ زدگی، گرد و خاک، رطوبت، چربی، و عوامل خارجی دیگر باشد تا چسبندگی فوق العاده بالا رفته و از پوسته شدن جلوگیری شود. آثار زنگ زدگی پاکسازی شده و بلافاصله رنگ آمیزی شود.

زمان نگهداری: در صورت بالا نبودن درجه حرارت انبار و عدم تابش نور خورشید پایداری خوبی حداقل برای مدت یک سال دارد.