



رنگ ترافیکی سرد ترموپلاست مخصوص جاده های داخل شهر

Khodrang Road T 583-... (W,Y)

روش کاربرد:

۴۰۰-۵۰۰ میکرون	ضخامت فیلم خشک
۷۰۰-۸۰۰ میکرون	ضخامت فیلم تر
حداکثر ۲۰ دقیقه (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	زمان خشک شدن سطحی (دما ۲۵C°)
حداکثر ۱۲۰ دقیقه (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	زمان خشک شدن کامل (دما ۲۵C°)

شرایط محیطی

دما ۱۰C°-۴۵° ، رطوبت نسبی ۲۵-۸۵ درصد، از اجراء رنگ در شرایط بارندگی (روز) اجراء و ۲۴ ساعت بعد) جداً خودداری فرمائید.

آماده سازی سطح

سطح باید تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد.

روش اعمال

رنگ در صورت نیاز بایستی با حلال مناسب رقیق شده (حداکثر ۲ درصد وزن رنگ) و با امکانات و تجهیزات مناسب اجراء شود. جهت ایجاد بازتاب مناسب رنگ به هنگام شب توصیه میشود از گلاسیبید نوع **Drop-On** شفاف، بیرنگ و بدون حباب بصورت روپاشی بر روی رنگ اجراء شده استفاده گردد.

نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت نگهداری شود و نیز مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط **MSDS** این محصول، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیطهایی که از تهویه مناسب برخوردارند رنگ استفاده شود.

شرح محصول

رنگ ترافیکی سرد مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۷۵۸ و استاندارد های خارجی ASTM ، BSI و GIS بر پایه رزین اکریلیک ترموپلاستیک حلالی.

موارد کاربرد

رنگ مذکور دارای زمان خشک شدن سریع، مقاومت عالی در شرایط جوی مختلف، با پوشش و چسبندگی عالی بر سطوح آسفالتی و سیمانی میباشد و جهت خط کشی سطح جاده ها، خطوط عابر پیاده، پارکینگ ها، زمین های ورزشی و جداول مورد استفاده قرار می گیرد.

اطلاعات فنی

فام های رایج ترافیکی	فام
۵۲±۱	درصد حجم جامد
۱/۳-۱/۶ gr/cm ³ (دما ۲۵C°)	دانسیته
۲۱C°	نقطه اشتعال
۱۰۵-۸۵ کربس (دما ۲۵C°)	ویسکوزیته
تبخیر حلال	مکانیسم سخت شدن
حداکثر ۲۰	براقیت قشر خشک رنگ (تحت زاویه ۶۰ درجه)
حداقل ۸۰ درصد	بازتاب رنگ سفید (تحت زاویه ۴۵ و صفر درجه)

حلال رقیق کننده: تینر ترافیکی

تجهیزات مورد استفاده

اسپری، اسپری بدون هوا و برس





رنگ ترافیکی سرد ترموپلاست مخصوص جاده های داخل شهر

Khodrang Road T 583-... (W,Y)

شرایط نگهداری

در فضای سر پوشیده، به دور از حرارت، رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود. تحت شرایط فوق ۲۴ ماه پس از تاریخ تولید.

ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

