



رنگ ترافیکی ترموپلاستیک اسپری گرم

Reef Road B 2100-(W,Y) & GB 2115-(W,Y)

شرح محصول

رنگ ترافیکی گرم مطابق با استاندارد ملی ایران بر پایه پلیمر سنتتیک.

تجهیزات مورد استفاده

اسپری و اسپری بدون هوا

موارد کاربرد

رنگ مذکور دارای مقاومت عالی در شرایط جوی مختلف، با پوشش و چسبندگی عالی بر سطوح آسفالتی و سیمانی می‌باشد و بصورت نوار ضخیم و چسبنده‌ای بر سطوح آسفالت و یا بتون اجرا می‌شود. این رنگ جهت خط کشی سطح آزاد راه‌ها و بزرگراه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد و بصورت نوار ضخیم و چسبنده ای بر سطوح رنگ های قدیمی، آسفالت و یا بتون اجرا می‌شود.

روش کاربرد:

200-220°C	دمای رنگ هنگام اجراء:
1400-1600 میکرون	ضخامت فیلم:
400-500 گرم	مقدار مصرف به ازای هر متر خط‌کشی با عرض 15 سانتی-متر:

ترکیبات:

28-32 درصد	رزین:
28-32 درصد	اکستندر:
11-15 درصد (پیگمنت سفید)	پیگمنت:
18-22 درصد	گلاسیبید:
6/8-7/2 درصد	ادتیو:

اطلاعات فنی

فام‌های رایج ترافیکی	فام:
1/8-2/3 gr/cm ³ (دما 25 °C)	دانسیته:
80°C حداقل	نقطه نرمی:
حداکثر 100 میلی گرم	مقاومت در برابر 100 دور سایش:
حداکثر 20 درصد	مقاومت در برابر جاری شدن:
حداکثر 3 دقیقه	چسبندگی به تایر:
80-90 درصد	بازتاب رنگ سفید (تحت زاویه 45 و صفر درجه):

شرایط محیطی

دما 10-45°C، رطوبت نسبی 85-25 درصد، از اجراء رنگ در شرایط بارندگی (روز اجراء و 24 ساعت بعد) جداً خودداری فرمائید.

آماده سازی سطح

سطح بایستی قبل از اجراء پرایمر تمیز، با تخلخل مناسب، خشک (عاری از رطوبت) و عاری از هر نوع آلودگی باشد. وجود گرد و غبار و رطوبت مانع از

حلال رقیق کننده: ندارد





رنگ ترافیکی ترموپلاستیک اسپری گرم

Reef Road B 2100-(W,Y) & GB 2115-(W,Y)

چسبندگی مناسب پرایمر به سطح آسفالت می‌گردد. در صورت صاف و صیقلی بودن سطح آسفالت پیشنهاد می‌گردد که سطح آسفالت را با واترجت شسته و متخلخل نمائید. پرایمر **B2130-2135 P** بدون اضافه کردن تینر و با ضخامت مناسب **300-400 میکرون** اجرا گردد. پس از گذشت حداکثر یک ساعت از زمان اجرای پرایمر، رنگ مذکور با ضخامت مناسب اجرا گردد.

نکات ایمنی

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.

شرایط نگهداری

در مکان خشک، خنک و در دمای کمتر از **80** درجه سانتی‌گراد نگهداری شود. تحت شرایط فوق **12** 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 روش‌های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

