



Max Paint

Coatings Industrial, Marine, Auto, Buiding

MAX-3-50-1-00-3

اپوکسی رویه پلی آمین فنولیک اصلاح شده

شناخت فرآورده: MAX-3-05-1-00-3 رنگ رویه دو جزئی بر پایه رزین اپوکسی اصلاح شده می باشد .

داده های فنی:

جلوه :	براق
فام :	بسته به سفارش
جامد حجمی :	۶۸٪ ± ۲
چگالی A+B :	۱/۶۰ ± ۰/۰۵ gr /cm ³
دمای اشتعال :	۳۲ °C
ضخامت فیلم خشک :	۲۵۰-۳۰۰ میکرون
زمان خشک شدن سطحی :	۱۶-۱۲ ساعت در ۲۰ درجه
زمان خشک شدن عمقی:	۳۶ ساعت
زمان سخت شدن کامل :	۷ روز در ۲۰ درجه
	۶ روز در ۳۵ درجه
پوشش تئوری :	۱/۵ - ۲ m ² /kg
پوشش عملی :	بسته به ضریب اتلاف
زمان انبارداری :	۱۲ ماه در ۲۰ درجه

داده های کاربردی:

روش کاربرد :	اسپری هوا / بدون هوا ، برس
دمای کاربرد :	۵۰-۱۰ °C
رقیق کننده :	MAX-T-304-2
زمان ژل شدن :	۸-۶ ساعت در ۲۰ درجه
زمان بین دوپوشش :	حداقل ۲۴ ساعت
شرایط نگهداری :	حداکثر یک هفته در محل خشک و خنک با تهویه مناسب

موارد کاربرد:

بعنوان پوشش حفاظتی در سازه های دریائی و صنعتی بر روی سطوح فلزی و بتونی بکار میرود و مقاومت مناسب جهت محافظت سطوح داخلی مخازن حاوی مواد شیمیایی و حلالها و مخازن سوخت را دارا میباشد.

ویژگی های اساسی:

- ۱- مقاومت خوب در برابر نفوذ آب
- ۲- مقاومت شیمیائی عالی در برابر اسیدها و بازهای ضعیف
- ۳- اولین لایه پوششی مناسب برای سیستمهای اپوکسی مختلف
- ۴- مقاوم در برابر محیطهای خورنده ضعیف تا متوسط
- ۵- مقاومت شیمیایی عالی در مقابل سوخت ها

سیستم پیشنهادی:

- ۱- یک لایه ۲۵۰-۳۰۰ میکرونی MAX-3-50-1-00-3



MAX-3-50-1-00-3

اپوکسی رویه پلی آمین فنولیک اصلاح شده

آماده سازی سطح:

۱- سطوح آهنی:

سطح آهن را با حلال مناسب شستشو دهید تا عاری از چربی و نمک و هرگونه آلاینده دیگر گردد. سپس زنگ زدایی و ایجاد پروفایل بر روی سطح را با روش بلاستینگ تا درجه sa2.5 (SSPC-SP10) انجام دهید. در سازه های فلزی نقاط جوشکاری شده و گوشه ها (قسمت های زاویه دار) را باید با دقت بیشتری آماده سازی نمود (نقاط جوشکاری شده باید صاف و صیقلی و عاری از هرگونه زائده و تیزی باشند) بعد از انجام زنگ زدایی ذرات حاصل از آماده سازی و سایر آلودگیها را با فشار هوا (بادعاری از رطوبت و چربی) و یا با روش وکیوم (ایجاد خلاء) از روی سطح زدوده و با پارچه تمیز کاملاً خشک نمایید. اعمال لایه اول رنگ (پرایمر) باید حداکثر یک ساعت بعد از آماده سازی انجام پذیرد.

شرایط اعمال	اسپری معمولی	اسپری بدون هوا	برس	غلطک
درصد تینر	8-12 %	4 – 6 %	5 - 7 %	--
فشار سرنازل	4 -6 bar	140 -160 bar	--	--
قطر سرنازل	1/4 -2 mm	0/45 -0/55 mm	--	--
فاصله دست	30-50 cm	40 – 60 cm	--	--

دستورالعمل رنگ آمیزی رنگ :

بعد از آماده سازی سطح و انتخاب نحوه رنگ آمیزی، ابتدا رنگ را بهم بزیند تا کاملاً مخلوط گردد، دقت شود که هیچگونه رسوبی در ته ظرف باقی نماند، سپس هاردنر را با نسبت پیشنهادی به رنگ اضافه نموده و مخلوط را کاملاً میکس نمایید تا یکنواخت گردد، تینر مخصوص را به مقدار مناسب (مقدار آن به روش اعمال بستگی دارد) به مخلوط اضافه نموده تا رنگ قابل اجرا گردد، سپس با ابزار مناسب رنگ را اعمال نمایید.

نگهداری و حمل و نقل :

رنگ فوق قابل اشتعال می باشد بنابراین باید در ظرف دربسته و پلمپ شده بدور از رطوبت، آتش، جریان شدید برق و مواد محترقه نگهداری شود. توصیه میگردد بعد از بازکردن در ظرف، محتویات آن را در کوتاهترین زمان مصرف نمایید. دمای مناسب انبار 20°C می باشد.

نکات ایمنی :

هنگام کاربرد رنگ از تجهیزات ایمنی نظیر ماسک، عینک، روپوش و تهویه مناسب استفاده گردد. در صورت تماس با پوست، محل را با پارچه آغشته به حلال مناسب تمیز نموده و با مقدار زیادی آب ولرم و صابون شستشو نمایید از تنفس بخارات رنگ بویژه در هنگام اعمال اجتناب گردد.

توجه : با افزایش دما عمر مفید مخلوط رنگ و هاردنر کاهش می یابد.

خطر: رنگ را حتماً در محیطی که هوا جریان دارد اسپری کنید و از ایجاد هرگونه جرقه جداً خودداری شود.