



TECHNICAL DATA SHEET

RUST CONVERTER PRIMER LARMA COAT

مبدل زنگ آهن لارما پوشش

Code: RNN
Data: 2020-05-20

شرح کالا



مبدل زنگ آهن نانو فناوری لارما پوشش پایه آب رنگین نانو ساختاریکی از بهترین پرایمرها در صنعت میباشد. این رنگ نسل جدیدی از رنگ های صنعتی است و با توجه به مسائل زیست محیطی و عدم استفاده از حلال های آلی، استفاده از این پرایمر رو به افزایش است و جایگزین مناسبی برای سند بلاست میباشد برخی مزایای محصول عبارت است از:

10متر پوشش تنوری و ۸متر عملی دارد	۳گرم در ۲۰۰ و ۴۰۰ دارد	اسال میتوان در انبار نگهداری کرد
خشک شدن سریع	چسبندگی عالی به سطح	مقاومت حرارتی بالا
قابلیت شست و شو	عدم نیاز به سند بلاست	مقاومت به مواد شیمیایی

موارد مصرف:



لارما پوشش به عنوان یک پرایمر مبدل زنگ آهن بر روی سطوح کمپلکس پایداری تولید میکنند که به سطح فلز چسبیده و پوشش محافظ در برابر رطوبت و خوردگی مجدد به وجود می آورد.

صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	صنعت دریایی	بر روی سطوح فلزی
صنعت واگن سازی و ریلی	صنعت نیروگاهی	بر روی فلز زنگ زده
تصفیه خانه ها	صنعت ساختمان	قابلیت پذیرش انواع تاپ

مشخصات فنی:

Hiding power:85	Corrsion resistance:300hr	Solid content weight;58.6%W
Temperature change resistance -30c≥ ۲۰۰c≥	Adhesion 5B	Proportion:1.32g/cm3
High temperature resistance ≤150c	Storage stability <200 C, no Skinning	pH value:6-7
Salt water resistance No abnormalities.30days	Water resistance 30 day no Abnormalities	Dry film thickness:≤70μ m
نوع رنگ: پرایمر پایه آب	فام: قهوه ای	Flexibility:≤2MM
خشک شدن عمقی: ۳ساعت	خشک شدن سطحی: ۴۰دقیقه	Impact resistance:40cm

استاندارد و روش آماده سازی سطح:

سطح فلز زنگ زده	سطح فلز بدون زنگ	سطح فلز زنگ آمیزی شده
نیازی به هیچگونه زیر سازی ندارد فقط کفایت روغن، ناول ها و پوسته ها توسط فرجه سیمی یا کاردک از سطح زدوده شود	تنها کفایت سطح عاری از هرگونه چربی باشد و بکمک فرجه سیمی خطوط ریزی روی سطح ایجاد شود برای نفوذ بیشتر و عمیق تر لارما پوشش.	جداکردن رنگ های سست قبلی از روی سطح و اعمال تر جیحا یک لایه پرایمر لارما پوشش

آماده سازی رنگ و نحوه اجرا:

ماده را قبل از مصرف کاملا تکان دهید و به صورت دولایه ی ۵۰ تا ۷۰ میکرونی روی سطح ایجاد کرده. لایه اول برای نفوذ دقیق تر باشد.

قلمو	۵درصد حجمی آب اضافه شود
پیستوله	۵درصد حجمی آب اضافه شود
غلنک	۵درصد حجمی آب اضافه شود

موارد ایمنی و نگهداری:

میزان ماده موثره نانو در گرید ۴N بیشتر از ۲N و ۲N بیشتر از ۱N میباشد. دور از نور مستقیم خورشید نگه داری شود و در محیط خشک. در صورت تماس با چشم و بلعیده شدن به مراکز درمانی مراجعه شود.

آدرس: تهران-خیابان دیباجی جنوبی-نرسیده به اتوبان صدر-نبش بانک صادرات-ساختمان سپید-پلاک ۱۲۲ واحد شرکت رنگین نانو ساختار

