



اپوکسی میانی

رنگ میانی دوجزئی بر پایه رزین اپوکسی پلی آمید است		شناخت فرآورده
<p>مات</p> <p>جلوه:</p> <p>فام:</p> <p>جامد حجمی:</p> <p>چگالی A+B</p> <p>دمای اشتعال:</p> <p>ضخامت فیلم خشک:</p> <p>زمان خشک شدن سطحی:</p> <p>زمان خشک شدن کامل:</p> <p>پوشش تئوری:</p> <p>پوشش عملی:</p> <p>زمان انبارداری:</p> <p>بسته بندی:</p>	<p>بسته به سفارش</p> <p>$55 \pm 2\%$</p> <p>$1.1 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$</p> <p>$26^\circ \text{C}$</p> <p>۶۰-۹۰ میکرون</p> <p>۶ ساعت در ۲۰ درجه سانتیگراد</p> <p>۳ ساعت در ۳۵ درجه سانتیگراد</p> <p>۷ روز در ۲۰ درجه سانتیگراد</p> <p>۶ روز در ۳۵ درجه سانتیگراد</p> <p>۴-۵ m^2/kg</p> <p>بسته به ضریب اتلاف</p> <p>۱۲ ماه در شرایط استاندارد</p> <p>گالن ۶ کیلویی + ۱ لیتر هاردنر و حلب ۲۴ کیلویی + ۴ لیتر هاردنر</p>	<p>داده های فنی:</p>
<p>اسپری هوا/بدون هوا، برس</p> <p>$5-10^\circ \text{C}$</p> <p>۶ به ۱ وزنی</p> <p>T310</p> <p>۸ ساعت در ۲۵ درجه</p> <p>حداکثر یک هفته</p> <p>در محل خشک و خنک با تهویه مناسب</p>	<p>روش کاربرد:</p> <p>دمای کاربرد:</p> <p>نسبت اختلاط:</p> <p>رقیق کننده:</p> <p>زمان ژل شدن:</p> <p>زمان بین دوپوشش:</p> <p>شرایط نگهداری:</p>	<p>داده های کاربردی:</p>
<p>بعنوان پوشش حفاظتی در سازه های صنعتی و دریایی بر روی سطوح فلزی و بتونی بکار میرود</p>		<p>موارد کاربرد:</p>
<p>۱- مقاومت خوب در برابر چربیها</p> <p>۲- مقاومت شیمیایی عالی در برابر اسیدها و بازهای ضعیف</p> <p>۳- دومین لایه پوششی مناسب برای سیستم های اپوکسی مختلف</p> <p>۴- مقاوم در برابر محیط های خورنده متوسط تا شدید</p>		<p>ویژگی های اساسی</p>
<p>۱- یک لایه ۶۰-۹۰ میکرونی پرایمرهای اپوکسی</p> <p>۲- یک لایه ۶۰-۹۰ میکرونی</p> <p>۳- یک لایه ۵۰-۷۰ میکرونی رویه اپوکسی یا پلی اورتان</p>		<p>سیستم پیشنهادی:</p>

