



اپوکسی رویه نیمه براق

شناخت فرآورده		پوشش رویه بر پایه اپوکسی دوجزئی سخت شونده است
داده های فنی:	جلوه: فام: جامد حجمی: چگالی A+B دمای اشتعال: ضخامت فیلم خشک: زمان خشک شدن سطحی: زمان خشک شدن کامل: پوشش تئوری: پوشش عملی: زمان انبارداری: بسته بندی:	نیمه براق بسته به سفارش ۵۲/±۲ ۱/۵ ± ۱ gr/cm³ ۲۹ °C ۵۰-۷۰ میکرون ۸ ساعت در ۲۵ درجه سانتیگراد ۶ ساعت در ۳۵ درجه سانتیگراد ۷ روز در ۲۰ درجه سانتیگراد ۶ روز در ۳۵ درجه سانتیگراد ۵-۶ m²/kg بسته به ضریب اتلاف ۱۲ ماه در شرایط استاندارد گالن ۵ کیلویی + ۱ لیتر هاردنر و حلب ۲۰ کیلویی + ۴ لیتر هاردنر
داده های کاربردی:	روش کاربرد: دمای کاربرد: نسبت اختلاط: رقیق کننده: زمان ژل شدن: زمان بین دوپوشش: شرایط نگهداری:	اسپری هوا/بدون هوا، برس ۵-۱۰ °C ۵ به ۱ وزنی T310 ۸ ساعت در ۲۵ درجه حداکثر یک هفته در محل خشک و خنک با تهویه مناسب
موارد کاربرد:	بعنوان لایه نهایی برای محافظت سطوح فولادی و بتونی در شرایط جوی صنعتی و دریایی، پالایشگاهها، نیروگاهها، کارخانجات شیمیایی بکار میرود.	
ویژگی های اساسی	۱- مقاومت خوب در برابر روغنها ۲- مقاومت شیمیایی عالی در برابر اسیدها و بازهای ضعیف ۳- مناسب بعنوان لایه نهایی در بسیاری از سیستم های اپوکسی ۴- مقاومت عالی در برابر خوردگی	
سیستم پیشنهادی:	۱- یک لایه ۶۰-۹۰ میکرونی پرایمرهای اپوکسی ۲- یک لایه ۶۰-۹۰ میکرونی میانی های اپوکسی ۳- یک لایه ۵۰-۷۰ میکرونی رویه اپوکسی	

