

رنگ رویه اپوکسی ضد اسید فنولیک گلس فلیک (gf) مقاوم حرارتی 2278-00

این محصول دو جزئی از ترکیب رزین اپوکسی فنولیک مقاوم حرارتی با هاردنر ضد اسید به همراه پرک شیشه به دست می آید که پس از سخت شدن لایه محکمی را بر روی سطوح فلزی تشکیل می دهد این پوشش به دلیل دارا بودن مقاومت شیمیایی و حرارتی بسیار بالا حدود 200 درجه سانتی گراد جهت سطوحی که بطور همزمان در معرض حرارت و بخارات و ترشحات اسیدی قرار دارند بهترین گزینه می باشد. از طرفی به دلیل وجود پرک شیشه که کاملاً خنثی است از نفوذ یونها و رطوبت که از عوامل خوردگی محسوب می شوند جلوگیری می نماید.

اطلاعات فنی :

شید رنگ	U	طوسی
نسبت اختلاط	U	$A/B = 100/20$
رقیق کننده	U	تینر اپوکسی فنولیک
دانسیته	U	$1/35 \pm 0/1 \text{ gr/cm}^3$
جامد وزنی	U	70 ± 2 در صد
جامد حجمی	U	62 ± 3 در صد
پوشش	U	$9 \text{ m}^2/\text{lit}$
زمان خشک شدن	U	سطحی کمتر از 6 ساعت ، عمقی کمتر از 24 ساعت ، نهایی 7 روز
ضخامت	U	70 میکرون

روش مصرف : با توجه به اهمیت نسبت اختلاط اجزا و تاثیر آن بر کیفیت محصول دو جزء A و B را با هم مخلوط کرده به مدت 5 دقیقه توسط همزن مناسب به هم می زنیم تا یکنواخت شود پس از یک ساعت انتظار آماده مصرف می باشد

شرایط سطح : به منظور حصول چسبندگی سطح مورد نظر باید کاملاً تمیز ، خشک و عاری از رطوبت ، گرد و خاک ، چربی ، نمک سایر عوامل خارجی دیگر باشد.

زمان نگهداری : یکسال تحت شرایط استاندارد