

STABITERM 207

محللول در حلال های آلی

مشخصات

مزایا

- قابل استفاده برای مقاوم سازی سازه های فلزی در برابر حریق
- نحوه عملکرد: پوشش ضد حریق در حرارت بالای 200 درجه سانتیگراد متورم میشود و یک لایه عایق حرارتی متخلخل ایجاد میکند.
- رنگ: سفید (امکان تغییر رنگ در توناژ رنگهای پاستلی وجود دارد)
- قابل تهیه به صورت رنگ آماده مصرف و یا مخلوط خشک
- حداقل دمای سطح مورد استفاده منفی 15 درجه سانتیگراد
- گارانتی در صورت باز نشدن بسته بندی کارخانه: 12 ماه
- بسته بندی: 25 کیلوگرم
- گواهینامه: اثر ضد حریق تایید شده توسط گواهی کیفیت دولت روسیه
2013/12/30 مورخ C-RU. ПБ34.В.01379
- دارای گواهی ایمنی روسیه به شماره ثبت دولتی
2013/07/25 مورخ RU.78.01.05.008.E.001185.07.13
- تراکم بالای فرمولاسیون محصول کمک بسزایی به صرفه جویی در مواد مصرفی میکند خصوصاً هنگامی که از دستگاه رنگرزی ایرلس (بدون نیاز به هوا) استفاده میشود، چراکه به پر کردن مکرر مخزن نیازی نیست.
- طول مدت گارانتی خدمات در صورت رعایت صحیح اصول رنگرزی و استفاده: 25 سال

www.fireprolab.com

www.gpavan.com

اثر ضد حریق

ضخامت رنگ خشک شده mm	مصرف رنگ kg/m2	ضخامت فلز mm	اثر ضد حریق
0.42	0.64	1.4	15 دقیقه
0.16	0.24	3.4	15 دقیقه
0.6	0.92	3.4	30 دقیقه
1.61	2.46	1.5	45 دقیقه
0.8	1.22	3.4	45 دقیقه
0.39	0.6	7.8	45 دقیقه
1.32	2.01	3.4	60 دقیقه
2.0	3.06	4.1	90 دقیقه
1.5	2.3	5.8	90 دقیقه
1.15	1.76	8.9	90 دقیقه

شاخص های فیزیکی و شیمیایی

شکل ظاهری پوشش	سطح مات همگن
باقیمانده پس از خشک شدن	حداقل 72%
چگالی، kg/L	1,4-1,25
تراکم (میکرومتر)	کمتر از 70
حلال	زایلین



FIREPROLAB

GANJINEH PAVAN