



بتونه قرمز فوری مخصوص اتومبیل بر پایه سلولز نترات (P736R)

شرح محصول:

بتونه نیترو سلولزی بر پایه نیترو سلولز با خواص پر کننده و سمباده خوری عالی، سطح فلز را برای اعمال پوشش های بعدی آماده می سازد.

موارد کاربرد:

این پوشش جهت محافظت از ماشین آلات و بدنه خودرو که در شرایط جوی مختلف قرار می گیرند استفاده می شود. از ویژگی های بارز این پوشش می توان چسبندگی عالی به سطح، سختی خوب، مقاومت در برابر سایش (سمباده خوری عالی) و همچنین ترشحات نفتی و روغن های گیاهی و حیوانی را نام برد.

اطلاعات فنی:

فام : قرمز

درصد جامد حجمی: $50 \pm 5\%$

درصد جامد وزنی: $70 \pm 2\%$

وزن مخصوص: $1.3 - 1.5 \text{ gr/cm}^3$

ضخامت فیلم خشک: $55 - 65 \mu\text{m}$

ضخامت فیلم تر: $110 - 120 \mu\text{m}$

قدرت پوشش تئوری: $10 \text{ m}^2/\text{lit}$

مکانیزم سخت شدن: تبخیر حلال

حلال رقیق کننده: تینرفوری

زمان خشک شدن سطحی: حداکثر 20 دقیقه

زمان خشک شدن کامل: حداکثر 1 ساعت

زمان خشک شدن به ضخامت فیلم اعمال شده ، دمای محیط ، میزان رطوبت محیط و جریان باد بستگی دارد . تمامی اطلاعاتی این کاتالوگ بر اساس ضخامت فیلم خشک در شرایط آزمایشگاهی ارائه شده است .

آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی باشد .

تجهیزات مورد استفاده

پوشش به وسیله لیسه بر روی سطح فلز اعمال می گردد.

روش اعمال

کلیه تجهیزات قبل از استفاده با تینر پیشنهادی تمیز گردد.

نکات ایمنی:

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت باشد و نیز مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط **MSDS** این محصول، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند عملیات اجرا شود.

شرایط نگهداری:

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم در دمای 5-35 درجه سانتیگراد نگهداری شود. در ضمن زمان انبارداری این محصول سه سال می باشد.





بتونه قرمز فوری مخصوص اتومبیل بر پایه سلولز نترات (P736R)

ملاحظات:

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما میباشد ، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

