

جلای پلی استر ایستاده سه جزئی

محصولی از شرکت تاباشیمی

کد محصول: ۵۹۷۰۰



آرنگ گستر رسا

صفحه: ۱

### شرح محصول

این محصول یک جلا و یا ورنی بسیار براق و شفاف است که سطح چوب را همانند شیشه صاف و براق می نماید. پلی استر براق ایستاده بدلیل آنکه نیازی به پوست زدن و پولیش کاری ندارد بسیار آسان اعمال می گردد. از مزایای دیگر پلی استر ایستاده براقیت بالا، خشک شدن سریع و چسبندگی عالی است.

### موارد استفاده

به عنوان یک ورنی بسیار براق برای حفاظت از سطوح چوبی استفاده می شود. این محصول به ویژه برای مبلمان چوبی که در محیط داخلی قرار دارند پیشنهاد می گردد. این محصول برای فضای بیرون مناسب نیست.

### کاربرد محصول

اسپری	روش اعمال:	
حداقل 25-15 درجه سانتیگراد	دمای محیط:	
حداقل 15 درجه سانتیگراد	دمای رنگ و سطح:	
86070 تابا	رقیق کننده:	
90817 تابا	سخت کننده:	
84918 تابا	شتاب دهنده:	
86 گرم	پلی استر براق (59700)	درصد اختلاط وزنی:
12 گرم	سخت کننده (90817)	
2 گرم	شتاب دهنده (84918)	

جلای پلی استر ایستاده سه جزئی

محصولی از شرکت تاباشیمی

کد محصول: ۵۹۷۰۰



آرنگ گستر رسا

صفحه: ۲

روش استفاده:

ابتدا سطح چوب را با سیلر فوری 40789 و یا سیلر پلی یورتان 51789 پوشش داده ، سطح را سنباده زده سپس کاملاً تمیز نمایید که برای اعمال جلای پلی استر آماده گردد. غیر از سیلر فوری و سیلر پلی یورتان می توان از سیلر بر پایه پلی استر (59789) هم استفاده نمود. برای آنکه نتیجه بهتری در رنگ آمیزی بدست آید می توان دو دست سیلر اعمال نمود. از آنجاییکه این محصول بسیار سریع (با توجه به دمای محیط بین 5-20 دقیقه ) خشک می شود و عمر مخلوط کوتاهی دارد ، ضروری است که فقط برای مقدار لازم جهت پاشش بر روی سطح مورد نظر ترکیب شود. روش اعمال جلای پلی استر ایستاده بوسیله رنگ پاش (پیستوله) است و بهترین حالت پاشش بر روی سطوح به صورت خوابیده می باشد.

روش اختلاط :

ابتدا 86 گرم پلی استر 59700 با مقدار 2 گرم شتاب دهنده 84918 خوب مخلوط شود و سپس مقدار 12 گرم سخت کننده 90817 به مخلوط اضافه و همزده شود. از آنجا که عمر مخلوط کوتاه است بایستی بلافاصله مصرف گردد. برای تنظیم غلظت پاشش از رقیق کننده 86070 استفاده شود. پس از مصرف باید رنگ پاش (پیستوله) و ظروف با رقیق کننده 86070 تمیز گردد. هرگز شتاب دهنده و سخت کننده به طور مستقیم با همدیگر مخلوط نشود.

عمر مخلوط: 8-15 دقیقه ( در دمای 25 درجه سانتیگراد)

زمان خشک شدن: 30-40 دقیقه غبارناپذیری در 25 درجه سانتیگراد

60-90 دقیقه خشک شدن سطحی در 25 درجه سانتیگراد

120 دقیقه خشک شدن کامل در 25 درجه سانتیگراد

خصوصیات محصول

گرانروی تحویلی (کاپ دین 4 در 25 درجه سانتیگراد)	25-27 ثانیه
گرانروی مصرفی (کاپ دین 4 در 25 درجه سانتیگراد)	14-16 ثانیه
دانسیته تحویلی	1/02-1/06 گرم بر سانتی متر مکعب
درصد جامد وزنی	48-52%
چسبندگی	عالی
ظاهر	عالی



۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۰

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۲

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۱

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۵



rasa\_paint



www.rasapaint.com





مقاوم	مقاومت در برابر مواد اسیدی ضعیف (تست سرکه) ★
پنبه را به سرکه آغشته نموده و به مدت 24 ساعت بر روی فیلم خشک پلی استر براق قرار داده و برای جلوگیری از تبخیر سریع آن را بر روی یک لیوان می گذارید. پس از 24 ساعت سطح را باید با آب تمیز و خشک نمایید. سپس منطقه تست را برای هر گونه تغییر رنگ، آسیب و یا از دست رفتن چسبندگی مورد سنجش قرار می دهیم.	
مقاوم	مقاومت در برابر روغن خوراکی (روغن زیتون)
پنبه را به روغن زیتون آغشته نموده و به مدت 24 ساعت بر روی فیلم خشک پلی استر براق قرار داده و برای جلوگیری از تبخیر سریع آن را در زیر یک لیوان می گذارید. پس از 24 ساعت سطح را باید با آب تمیز و خشک نمایید. سپس منطقه تست را برای هر گونه تغییر رنگ، آسیب و یا از دست رفتن چسبندگی مورد سنجش قرار می دهیم.	
مقاوم	مقاومت در برابر آب
سطح فیلم خشک پلی استر براق را با چند قطره آب آغشته نمایید. پس از 24 ساعت سطح را با یک پارچه خشک نموده، سپس منطقه تست را برای هر گونه تغییر رنگ، آسیب و یا از دست رفتن چسبندگی مورد سنجش قرار می دهیم.	
مقاوم	مقاومت در برابر الکل
پنبه پر از الکل (اتانول 96٪) را به مدت 1 ساعت بر روی فیلم خشک شده پلی استر براق قرار دهید. پس از 1 ساعت باید سطح را با آب شسته و خشک نموده و سپس منطقه تست شده را برای هر گونه تغییر رنگ، آسیب و یا از دست رفتن چسبندگی ارزیابی نموده.	
مقاوم	تست چای
یک لیوان چای را بر روی سطح چوب با پوشش پلی استر براق قرار داده و پس از 10 دقیقه لیوان چای را برداشته و قسمتی که لیوان داغ بر روی آن قرار داشت را مورد بررسی قرار داده. در صورتی که هیچ تغییر رنگی بر روی سطح وجود نداشته باشد نتیجه مطلوب بوده است.	
مقاوم	تست نوشابه
مقداری از نوشابه را با پنبه آغشته نموده و به مدت 24 ساعت بر روی سطح پلی استر براق قرار داده و برای جلوگیری از تبخیر سریع آن را در زیر یک لیوان می گذارید. پس از طی مدت مشخص شده سطح را باید با آب شسته و خشک نموده سپس منطقه تست برای هر گونه تغییر رنگ، آسیب و یا از دست رفتن چسبندگی سنجیده خواهد شد.	



جلای پلی استر ایستاده سه جزئی

محصولی از شرکت تاباشیمی

کد محصول: ۵۹۷۰۰



آرنگ گستر رسا

صفحه: ۴

فام

بی رنگ

بسته بندی

گالن

شرایط انبارداری

این محصول می بایست در ظروف درب بسته و در دمای پایین تر از 25 درجه سانتیگراد و به دور از رطوبت، نور خورشید و مواد آتش زا قرار گیرد. همچنین توصیه می گردد از نگهداری در فضاهایی که دارای منابع احتراق زا می باشند اجتناب گردد. علاوه بر این موارد ضروری می باشد که این محصول به دور از اسیدها، مواد قلیایی و شتاب دهنده ها (ترکیبات فلزات سنگین و آمین ها) نگهداری گردد.

زمان ماندگاری

زمان ماندگاری این محصول چنانچه بصورت باز نشده و در شرایط ذکر شده نگهداری شده باشد 4 ماه پس از تاریخ تولید می باشد.

نکات ایمنی

استفاده از وسایل حفاظت فردی معمول مانند دستکش، ماسک صورت و تهویه مناسب از اصول اولیه نکات ایمنی می باشد. اگر این محصول با پوست بدن تماس پیدا کرد با آب ولرم و صابون شستشو نمایید. در زمانی که این محصول با چشم تماس حاصل نمود آن را با آب تمیز به مدت حداقل 15 دقیقه شستشو داده و بلافاصله به پزشک مراجعه نمایید. برای ایمنی بیشتر می بایست در اطراف این محصول از کشیدن سیگار خودداری نموده و علاوه بر آن از مجاورت این محصول با هر گونه مواد اشتعال زا اجتناب نمایید.



۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۰

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۲

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۱

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۵



rasa\_paint



www.rasapaint.com



جلای پلی استر ایستاده سه جزئی

محصولی از شرکت تاباشیمی

کد محصول: ۵۹۷۰۰



آرنگ گستر رسا

صفحه: ۵

### نکات قابل توجه

اطلاعات موجود در این مشخصات فنی بر اساس مطالعه، تجربه و تست هایی است که در آزمایشگاه تحقیق و توسعه این شرکت بدست آمده، پیشنهاد می گردد که مصرف کنندگان پلی استر براق ایستاده تابا قبل از استفاده، موارد موجود در این مشخصات فنی را مطالعه و تست نمایند. مشتریان در صورت لزوم می توانند با دفتر فروش شرکت تابا شیمی ارتباط برقرار کرده و آخرین اطلاعات به روز شده را در مورد مشخصات فنی دریافت نمایند.

تاریخ تنظیم: 1400/11



۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۰

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۲

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۱

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۵



rasa\_paint



www.rasapaint.com