



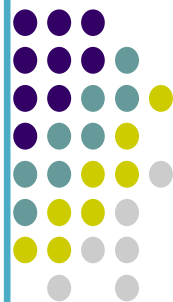
# مرکب های فلکسو حلالی و روتوگراور

## سری سوپرفلکس

مرکب های سری سوپرفلکس جهت استفاده دستگاه های فلکسو گراور و ترجیحا برای چاپ از رو ، بروی سطوح پلی اتیلن ، پروپیلن ، CPP و کاغذ تولید می گردد . براقیت ، چسبندگی عالی و مقاومت حرارتی بسیار خوب از جمله ویژگی های این مرکب می باشد .

### خواص ویژه :

- چسبندگی عالی بر روی سطوح مختلف پلی اتیلن
- براقیت عالی
- پوشش عالی
- ترانسپرتی عالی
- مقاومت حرارتی 140C



### رنگها :

رنگ	کد	رنگ	کد
سفید	10FAB4010	قرمز وینیسونی	30FAB4034
زرد	20FAB4020	آبی	40FAB4040
قرمز	30FAB4030	سبز	50FAB4051

### شرایط نگهداری :

این کالا یک محصول آتش زا می باشد لذا احتیاط لازم در نگهداری آن انجام گیرد. از منابع گرما و نور خورشید دور نگهداشته و در ظرف دربسته نگهداری شود. توصیه می شود در طول مصرف تهویه مناسب انجام گیرد . بهترین زمان مصرف تا یک سال از تاریخ تولید می باشد.

### نحوه مصرف :

- پس از باز کردن درب گالن مرکب را کاملا میکس نمایید
- ویسکوزیته مرکب خام قبل از مصرف اندازه گیری شود.
- مرکب با حلال مناسب پیشنهادی سازنده مرکب رقیق و ویسکوزیته آن تنظیم شود.
- سرعت خشک شدن مرکب در فصل های مختلف با نسبت های مختلف حلال های پیشنهادی تولید کننده مرکب تنظیم شود.
- همخوانی مرکب با نوع سطح چاپی کنترل شود.
- ویسکوزیته مرکب در طول چاپ کنترل شود.
- از مخلوط نمودن مرکب های تولیدی سازندگان مختلف اجتناب نمایید.

### حلال رقیق کننده:

بمنظور تنظیم ویسکوزیته مرکب در طول چاپ و برای جبران حلال تبخیر شده از مرکب استفاده از حلال های زیر پیشنهاد می گردد:

حلال نرمال نسبت ۷۰ به ۳۰ ایزوپروپیل الکل و اتیل استات \*

در فصول سرد بمنظور افزایش سرعت خشک شدن از نسبت ۵۰ به ۵۰ حلال های ایزوپروپیل الکل و اتیل استات استفاده \*

در فصول گرم جهت کاهش و تنظیم سرعت خشک شدن مرکب بر روی کلیشه و نوردها استفاده از اتیل گلیکول به \* میزان ۵-۱۰ درصد پیشنهاد می گردد.

### ورنی مرکب :

افزودن بیش از حد حلال به مرکب باعث کاهش خواص چسبندگی و براقیت و پوشش (مقاومت) مرکب می گردد لذا جهت کاهش قدرت رنگی مرکب بدون تغییر در شید رنگی و همچنین تنظیم ویسکوزیته مرکب استفاده از ورنی 00FAB4500 پیشنهاد می گردد.

### بسته بندی :

گالن ۲۳ کیلویی (رنگی) - گالن ۳۰ کیلویی (سفید)  
 بشکه ۲۲۰ کیلویی

