



## رزین ترفتالیک پلی استر غیر اشبع (AP119)

رزین ترفتالیک از خانواده رزین های پلی استر غیر اشبع می باشد. رزین های پلی استر غیر اشبع یا رزین های UP در میان پلیمرهای معمولی بیشترین نقش را در بهم پیوستن الیاف شیشه و بوجود آوردن اشکال متفاوت دارند.

یک رزین پلی استر ترفتالیک استاندارد اقتصادی و پرکاربردترین سیستم رزینی به ویژه در صنایع چوب است. این رزین در استایرن حل می شود.

### کاربردها:

- برای اکثر فرآیندهای تجاری ساخت FRP تومیه می شود مانند: لایه نشانی دستی
- صنایع چوب

### مشخصات رزین ترفتالیک AP119:

مشخصه	میزان	واحد
رنگ	کمتر از ۲	گاردنر
دانسیته	$۰.۰۴ \pm ۱.۰۶$	$\text{g/cm}^3$
ویسکوزیته ( $25^\circ\text{C}$ )	۶۰۰-۳۰۰	cP
عدد اسیدی	۲۰ مکسیمم	mg KOH/g
درصد استایرن	% ۳۷-۳۲	%
طول عمر نگهداری	۶	ماه

نکته: ویسکوزیته و ژل تایم بنا به درخواست مشتری قابل تنظیم میباشد.



## سیستم پخت رزین ترفتالیک AP119 در ۲۵ °C

( ۱۰۰ گرم )	رزین ترفتالیک AP119
( ۱ گرم )	شتاب دهنده کبالت اوکتات ۱%
( ۱ گرم )	آغازگر(کاتالیست) MEKP
۲۵-۵ دقیقه	ژل تایم

ابتدا میزان مشخصی از رزین را توزین کرده و ۱Phr کبالت ۱ درصد به آن بیافزایید. کبالت را با رزین کاملاً مخلوط کنید به گونه ای که مخلوط یک رنگ و یک دست شود. بلافاصله پس از اختلاط و حصول اطمینان از حل شدن کبالت در رزین ۱Phr آغازگر به آن بیافزایید و مخلوط نماییید.

هشدار: در صورتیکه آغازگر با کبالت به طور مستقیم تماس داشته باشد مشتعل می گردد. از اختلاط کبالت و آغازگر خودداری کنید.

نکته: دما بایستی ۲۵ درجه سانتی گراد باشد در غیر اینصورت زمان ژل شدگی تغییر می کند.

### مشخصات رزین ترفتالیک AP119 پخته شده:

استاندارد روش آزمون	واحد	میزان	مشخصه
ASTM D638	مگا پاسکال	۵۰ مینیمم	مقاومت کششی
ASTM D638	%	۳/۸ مینیمم	ازدیاد طول نقطه شکست
ASTM D790	مگا پاسکال	۷۰ مینیمم	مقاومت خمشی
ASTM D648	درجہ سانتی گراد	۴۰ مینیمم	دمای نرم شدگی
ASTM D2583		۳۰ مینیمم	سختی بارکول

### شرایط انبارش و نگهداری:

رزین ترفتالیک پلی استر AP119، باید در شرایط دمایی ثابت و در دمای بین ۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری شود. اکیدا توصیه می شود این رزین را در فضای سرپوشیده و تاریک نگهداری کنید تا در معرض مستقیم نور خورشید قرار نگیرد. در صورتیکه در شرایط مذکور نگهداری نشود، فرایند ژل شدن رزین تسريع می گردد و همچنین باعث افزایش ویسکوزیته رزین و در نهایت، کاهش طول عمر نگهداری رزین می گردد. هنگام انبارش و نگهداری، از بسته بودن درب ظرف رزین اطمینان حاصل نمایید.