



رزین ایزوفتالیک AP6002 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 ایزوفتالیک استاندارد اقتصادی است که مقاومت خوبی در برابر حرارت و مقاومت در برابر طیف وسیعی از اسیدها، قلیاها و ترکیبات آلی دارد. این رزین در استایرن حل می شود.

#### کاربردها:

- برای اکثر فرآیندهای تجاری ساخت FRP توصیه می شود مانند: لایه نشانی دستی، اسپری کردن، پاششی، پالتوزن، سیم پیچی رشته ای و قالبگیری انتقال رزین، BMC و SMC.
- مناسب برای کاربردهایی که خواص مکانیکی برجسته و عالی دارند.
- برای ساخت قطعاتی که نیاز به مقاومت شیمیایی و حرارتی دارند.
- ساخت لوله، تانک و مخازن.

#### مشخصات رزین ایزوفتالیک AP6002:

مشخصه	میزان	واحد
رنگ	کمتر از ۲.۵	گاردن
دانسیته	$۰.۰۴ \pm ۱.۰۸$	$\text{g/cm}^3$
(@25°C)	۵۰۰-۳۰۰	cP
عدد اسیدی	۱۵	mg KOH/g
درصد استایرن	۵۵-۳۵	%
طول عمر نگهداری	۶	ماه

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



## سیستم پخت رزین ایزووفتالیک AP6002 در °C ۲۵

( ۱۰۰ گرم )	رزین ایزووفتالیک AP6002
( ۱ گرم )	شتاب دهنده کبالت اوکتان ۱%
( ۱ گرم )	آغازگر(کاتالیست) MEKP
۲۵-۱۰ 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. بلافضله پس از اختلاط و حصول اطمینان از حل شدن کبالت در رزین ۱Phr آغازگر به آن بیافزایید و مخلوط نمایید.

**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 ایزووفتالیک AP6002 پخته شده:

استاندارد روش آزمون	واحد	میزان	مشخصه
ASTM D638	مگا پاسکال	۷۰ مینیمم	مقاومت کششی
ASTM D638	%	۴ مینیمم	ازدیاد طول نقطه شکست
ASTM D790	مگا پاسکال	۱۲۰ مینیمم	مقاومت خمشی
ASTM D648	درجه سانتی گراد	۸۵ مینیمم	دمای نرم شدگی
ASTM D2583		۴۰ مینیمم	سختی بارکول

### شرایط انبارش و نگهداری:

رزین ایزووفتالیک پلی استر AP6002، باید در شرایط دمایی ثابت و در دمای بین ۵ تا ۲۰ 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.