

<b>KUP 302</b>	<b>کد رزین:</b>									
<p><b>نوع رزین:</b> پلی استر غیر اشباع  <b>فرم تحویلی:</b> رقیق شده با استایرن</p>										
<p><b>داده های فنی:</b>          - درصد جامد: ۶۸ - ۶۴          - گرانی در ۲۵ °C:          • سانتی پویز: ۴۰۰-۵۰۰          - عدد اسیدی:          • جامد: حداکثر ۳۰ میلی گرم KOH در گرم رزین          - نقطه اشتعال: ۳۲ °C</p>										
<p><b>کاربرد:</b>          یک پلی استر غیر نیکسوتروپ اصلاح شده با گرانی پایین، مناسب برای کاربرد در لامینت های مسطح. این رزین دارای خاصیت انعطاف پذیری و سختی مناسب است که جهت قالبگیری با یا بدون پرکننده های معدنی استفاده می شود.</p>										
<p><b>خواص رزین قالبگیری شده:</b>          مقاومت کششی: ۷۰ - ۸۵ MPa          ازدیاد طول کششی: ۳-۴ %          مقاومت خمشی: ۱۱۰ MPa          دمای تغییر شکل: ۷۰ °C          سختی بارکول ۱-۹۳۴: ۴۰</p>										
<p><b>روش پخت:</b>          این رزین با کبالت ۱۰ درصد و کاتالیزگر متیل اتیل کتون پراکساید به مقادیر زیر ترکیب شده و پخت می شود.</p> <table border="1"> <tr> <td>درصد کبالت ۱۰٪</td> <td>درصد کاتالیزگر MEKP ۵۰٪</td> <td>زمان ژل شدن در ۲۵ °C</td> </tr> <tr> <td>۰/۱۵</td> <td>۱/۵</td> <td>۱۲-۱۸</td> </tr> <tr> <td>۰/۱</td> <td>۱</td> <td>۳۵-۴۰</td> </tr> </table>		درصد کبالت ۱۰٪	درصد کاتالیزگر MEKP ۵۰٪	زمان ژل شدن در ۲۵ °C	۰/۱۵	۱/۵	۱۲-۱۸	۰/۱	۱	۳۵-۴۰
درصد کبالت ۱۰٪	درصد کاتالیزگر MEKP ۵۰٪	زمان ژل شدن در ۲۵ °C								
۰/۱۵	۱/۵	۱۲-۱۸								
۰/۱	۱	۳۵-۴۰								
<p><b>انبارداری:</b>          در صورتیکه در ظروف کاملا در بسته، در دمای ۲۵ °C و دور از تابش مستقیم آفتاب نگهداری شود، تا ۴ ماه پس از تولید قابل استفاده است.</p>										
<p><b>ایمنی:</b>          قبل از انبارش و با استفاده از مواد لطفا برگه اطلاعات فنی را مطالعه کنید. این برگه حاوی اطلاعاتی در مورد چگونگی حمل و نقل، نگهداری، نحوه استفاده، مسائل زیست محیطی و غیره است.</p>										