

## آلکید رزین متوسط روغن دُرسا شیمی DCM 124-X60

**DCM 124-XT60 رزین آلکید متوسط روغن بر پایه اسید چرب مخلوط 60% در زایلن و تولوئن**

### شرح محصول:

DCM123 X60 رزین آلکید متوسط روغن (مدیوم اوایل) دارای سختی عالی ، خشک شوندگی سطحی و عمقی خوب و براقیت و حفظ براقیت بالا می باشد.

### ویژگی ها:

- خشک شوندگی سطحی و عمقی خوب
- براقیت و حفظ براقیت عالی
- ترکنندگی و قابلیت دیسپرس کنندگی خوب رنگدانه
- چسبندگی و انعطاف پذیری عالی

### کاربرد ها:

- رنگ های و پوششهای صنعتی هوا خشک
- رنگهای تعمیراتی بدنه خودرو
- رنگ های سریع خشک
- رنگهای اسپری

### مشخصات فنی:

ویژگی های فیزیکی در حالت مایع و در دمای 25°C

ویژگی	واحد	مقدار	روش آزمایش
درصد روغن	Wt%	48	محاسبه
گرانروی	استوک	50-100	ASTM D1545
رنگ	Gardner	Max 1.5	ASTMD-1544
عدد اسیدی	Mg KOH / gr	< 10	ASTMD-1639
درصد جامد	Wt%	60 ± 1	ASTMD-1259

### سازگاری با سایر رزین ها

نوع رزین	سازگاری
الکید رزین بلند روغن	سازگار
الکید رزین کوتاه روغن	ناسازگار
الکید رزین متوسط روغن	سازگار
آلیفاتیک پلی ایزو سیانات	سازگار
آمینو رزین	ناسازگار
هیروکسیل آکرلیک رزین	ناسازگار

### انحلال پذیری:

حلال	میزان
WA-402	حلالیت نامحدود
زایلن	حلالیت نامحدود
تولوئن	حلالیت نامحدود
بوتیل استات	حلالیت نامحدود
اتیل استات	حلالیت نامحدود
استون	حلالیت نامحدود
MEK	حلالیت نامحدود
بوتانول - اتانول	حلالیت نامحدود

### انبار داری:

- محصول در محل خنک و در دمای 5 تا 40°C و به دور از رطوبت و نور مستقیم آفتاب نگهداری گردد.

### بسته بندی:

- این محصول در بشکه های فلزی و با وزن 190 کیلوگرم خالص عرضه می گردد.

**رفع مسئولیت:** اطلاعات و پیشنهادهای موجود در این برگه درباره کاربرد محصولات شرکت درسا شیمی، بر اساس آخرین دانش ما ارائه شده؛ مشروط بر اینکه محصول تحت شرایط معمول و در بازه زمانی معین در طول عمر مفید به درستی نگهداری و استفاده گردد. در عمل، به علت تفاوت‌های ذاتی مواد، ساختار شیمیایی و شرایط واقعی محیط، اطلاعات و توصیه های مطروحه در این برگه، به هیچ وجه به منزله ضمانت در قبال شرایط مصرف این محصول و سازگاری با سایر مواد، تلقی نمیشود؛ ضمناً مسئولیت پیگرد قانونی در این حوزه نیز از شرکت درسا شیمی سلب میگردد. تحت هر شرایطی حقوق مالکیت اشخاص ثالث باید ملاحظه شود. سفارش خرید بر اساس مقررات و قراردادهای جاری فروش و تحویل این شرکت دریافت میشود. به کاربران توصیه میشود که همواره به آخرین ویرایش معتبر داده برگ فنی محصول در وب سایت به نشانی [www.dorsachemie.com](http://www.dorsachemie.com) مراجعه کنند.