

## آلکید رزین بلند روغن دُرسا شیمی DCL 101-WS 70

**DCL 101-WS70 رزین آلکید بلند روغن بر پایه اسید چرب سویا 70٪ در 402 – AW**

### شرح محصول:

DCL 101-WS 70 رزین آلکید بلند روغن (لانگ اویل) بر پایه اسید چرب سویا دارای سختی، خشک شونده‌گی سطحی و عمقی، براقیت و حفظ براقیت و چسبندگی عالی می باشد.

### ویژگی ها:

- خشک شونده‌گی سطحی و عمقی عالی
- براقیت و حفظ براقیت عالی
- حلال خوری خوب
- پوشش بسیار بالا
- چسبندگی و سختی عالی

### کاربرد ها:

- رنگ های ساختمانی براق و نیمه براق
- جلا و ورنی
- رنگ های اسپری سفید
- رنگ های چوب و فلز

### مشخصات فنی:

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

روش آزمایش	مقدار	واحد	ویژگی
محاسبه	53	Wt%	درصد روغن
Gardner	Z6 – Z8	Gardner	گرانروی
ASTMD-1544	< 3	Gardner	رنگ
ASTMD-1639	< 10	Mg KOH / gr	عدد اسیدی
ASTMD-1259	70 ± 1	Wt%	درصد جامد

## فرمول پیشنهادی خشک کن ها:

میزان	نوع خشک کن
2% - 1.8%	سرب
1.4% - 1.2%	کلسیم
0.6% - 0.5%	کبالت

## انحلال پذیری:

میزان	حلال
حلالیت دارد	AW-402
حلالیت دارد	زایلن
حلالیت دارد	تولوئن
حلالیت دارد	بوتیل استات
حلالیت دارد	اتیل استات
حلالیت دارد	استون
حلالیت محدود	بوتانول

## 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 پیشنهادهاى 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 تفاوتهاى 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.