

## BAS 320 X-60

### رزین آلکید کوتاه روغن اصلاح شده با استایرن

بر پایه اسید چرب روغن سویا ۶۰٪ در زایلین

#### شرح محصول:

BAS 320 X-60 رزین آلکید هواخشک کوتاه روغن اصلاح شده با استایرن بر پایه اسید چرب روغن سویا با سرعت خشک‌شوندگی بسیار زیاد و مقاومت خوب به محیط‌های اسیدی و بازی می‌باشد.

#### ویژگی‌ها و مزایا:

- سرعت خشک‌شوندگی بسیار زیاد
- مقاومت خوب به محیط‌های اسیدی و بازی

#### کاربردها:

- رنگ‌ها و پوشش‌های صنعتی
- رنگ‌های چکشی
- رنگ‌های سریع خشک

#### مشخصات فنی:

##### ویژگی‌های فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

این اطلاعات در آزمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر بیج محصول قبل از تخلیه اندازه‌گیری می‌شود.

ویژگی‌ها	واحد	مقدار	روش آزمون
درصد روغن (تقریبی)	wt%	۳۰±۱	محاسبه
رنگ	Gardner	<۴	ASTM D1544
گرانروی (۲۵ °C)	St	۳۰-۶۰	ASTM D1545
عدد اسیدی	mg KOH/g	۴-۷	ASTM D1639
درصد جامد	wt%	۶۰±۱	ASTM D1259

##### ویژگی‌های عمومی

این اطلاعات مستمراً اندازه‌گیری و جزئی از مشخصات فنی محصول تلقی نمی‌شود و ارائه آن‌ها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

ویژگی‌ها	واحد	مقدار	روش آزمون
چگالی (۲۳°C)	g/cm <sup>3</sup>	۱/۰۴	ASTM D1475
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	۲۳/۲	ASTM D92

##### انحلال‌پذیری (روش آزمون داخلی)

●	●	○	●	AW-402
●	●	○	●	زایلین
○	●	○	●	تولونن
○	●	○	●	اتیل استات

○ = حلالیت نامحدود  
● = حلالیت بسیار محدود یا عدم حلالیت

● = حلالیت نامحدود  
○ = حلالیت زیاد

سازگاری (ASTM D6887 @T=160°C)

ناسازگار	آلکید بلند روغن	سازگار	پلی ایزوسیانات آلیفاتیک
ناسازگار	آمینو رزین	سازگار	آلکید متوسط روغن
ناسازگار	رزین اکریلیک هیدروکسیله	سازگار	آلکید کوتاه روغن

**ایمنی محصول و محافظت زیست محیطی:**

شرایط نگهداری متداول در بکارگیری رزین های آلکیدی رعایت گردد. در صورت نیاز، اطلاعات ایمنی محصول در داده برگ ایمنی در دسترس است.

**بسته بندی:** ۲۰۰ کیلوگرم (خالص) در بشکه های فولادی.

**انبارداری:** محصول را در محل خنک و در دمای کمتر از ۲۵°C و به دور از رطوبت و تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری نمایید.

**رفع مسئولیت:** اطلاعات و پیشنهادها موجود در این برگه درباره کاربرد محصولات شرکت بنیان کالا 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 تفاوت های 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 نمی شود؛ ضمناً مسئولیت پیگرد قانونی در این حوزه نیز از شرکت بنیان کالا شیمی سلب می گردد. تحت هر شرایطی حقوق مالکیت اشخاص ثالث باید ملاحظه شود. سفارش خرید بر اساس مقررات و قراردادهای جاری فروش و تحویل این شرکت دریافت می شود. به کاربران اکیداً توصیه می شود که همواره به آخرین ویرایش معتبر داده برگ فنی محصول در تارنمای ما به نشانی [www.bonyankala.com](http://www.bonyankala.com) مراجعه کنند؛ همچنین این اطلاعات از طریق تماس با تیم فروش نیز قابل تهیه است.