# داده برگ فنی محصول



# **BAM 203 X-60**

رزين ألكيد متوسط روغن

بر پایه اسید چرب روغن سویا ۲۰٪ در زایلین

#### شرح محصول:

BAM 203 X-60 رزین آلکید متوسط روغن بر پایه اسید چرب روغن سویا با سختی، خشکشوندگی سطحی و عمقی و براقیت و حفظ براقیت عالی است.

### ویژگیها و مزایا:

- سختى عالى
- خشکشوندگی سطحی و عمقی عالی
  - براقیت و حفظ براقیت عالی
  - چسبندگی و انعطافپذیری عالی
- ترکنندگی و قابلیت پراکنش رنگدانه عالی
  - حلال خوري خوب

## كاربردها:

- رنگها و پوششهای صنعتی
  - رنگهای تعمیراتی خودرو
    - رنگهای سریع خشک
      - افشانه (اسپری) رنگ

#### مشخصات فني:

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

این اطلاعات در ازمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر بچ محصول قبل از تخلیه اندازه گیری میشود.

_				
	ویژ <i>گی</i> ها	واحد	مقدار	روش اَزمون
درصد روغن	و <b>غن</b> (تقریبی)	wt%	45	محاسبه
رنگ		Gardner	<٢	ASTM D1544
گرانروی (C	(۲۵ °C)	St	۵۰-۱۰۰	ASTM D1545
عدد اسیدی	دی	mg KOH/g	<1.	ASTM D1639
درصد جامد	امد	wt%	۶٠±۱	ASTM D1259

#### ویژگیهای عمومی

این اطلاعات مستمراً اندازه گیری و جزئی از مشخصات فنی محصول تلقی نمی شود و ارائه اَنها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

ویژ <i>گی</i> ها	واحد	مقدار	روش أزمون
چ <b>گالی</b> (۲۳°C)	g/cm³	١/٠٠٧٨	ASTM D1475
<b>نقطه اشتعال</b> (جام روباز)	°C	74	ASTM D92

#### انحلال پذیری (روش آزمون داخلی)

•	بوتيل استات	•	AW-402
•	استون	•	زايلين
•	بوتانول	•	تولوئن
		•	اتيل استات

⊙= حلالیت محدود

●= حلالیت نامحدود

○= حلاليت بسيار محدود يا عدم حلاليت

🗨 حلاليت زياد

داده برگ فنی محصول داده برگ فنی محصول

#### سازگاری (ASTM D6887 @T=160°C)

پلی ایزوسیانات آلیفاتیک	سازگار	ألكيد بلند روغن	سازگار
ألكيد متوسط روغن	سازگار	أمينو رزين	ناسازگار
ألكيد كوتاه روغن	ناساز گار	رزين اكريليك هيدروكسيله	ناساز گار

#### ایمنی محصول و محافظت زیست محیطی:

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

**بستهبندی:** ۱۹۰ کیلوگرم (خالص) در بشکههای 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 پیشنهادهای 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 علم عصوف این محصول و سازگاری با سایر مواد، تلقی نمیشود؛ ضمناً مسئولیت پیگرد قانونی 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 حرف نمیشود که همواره به در این حرف نمیشود. به کاربران اکیداً توصیه میشود که همواره به آخرین ویرایش معتبر داده برگ فنی محصول در تارنمای ما به نشانی www.bonyankala.com مراجعه کنند؛ همچنین این اطلاعات از طریق تماس با تیم فروش نیز قابل تهیه است.

DS176/022019/01