

## BB-AMIDE 5033

Nylon Copolymer	دسته بندی	.BB Resins S.r.l	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BB-AMIDE 5033 یک رزین پلی آمید واکنش پذیر با ویسکوزیته متوسط پایین است. این رزین برای استفاده با رزین های اپوکسی جامد یا مایع طراحی شده است تا پوشش های ترموست سخت و مقاوم در برابر مواد شیمیایی با پخت در دمای اتاق ایجاد کند. سیستم های رزین BB-AMIDE 3033/اپوکسی در پوشش های نگهداری و فرمولاسیون های رنگ مینای جامد بالا استفاده می شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت شیمیایی خوب سختی خوب واکنش پذیری متوسط ویسکوزیته متوسط-پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای پوشش رنگ	- -	- -
شکل ظاهری	کهریا	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رنگ Gardner	-	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته (۲۵ Brookfield درجه سانتی‌گراد)	6.00 to 8.00 Pa·s	-	-
محتوای فعال	% 100	-	-
عدد آمینی	370 to 420 mg KOH/g	-	-
نسبت اختلاط	-	-	-
	% 50	-	-
	% 30	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	-	-	-
	min 120	-	-
	to 2900 min 1400	-	-

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.