

BB-AMIDE 5036

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

توضیحات محصول

BB-AMIDE 5036 یک رزین پلی آمید واکنش پذیر با ویسکوزیته بالا است. این محصول برای استفاده با رزین های اپوکسی جامد یا مایع طراحی شده است تا پوشش های ترموست سخت و مقاوم در برابر مواد شیمیایی با استفاده از پخت در دمای اتاق ایجاد کند. سیستم های رزین BB-AMIDE 5036 / اپوکسی در پوشش های نگهداری و فرمولاسیون های جامد بالا استفاده می شوند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت شیمیایی خوب سختی خوب ویسکوزیته بالا واکنش پذیری متوسط	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
شکل ظاهری	کهربا	-	-
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)	35.0 to 45.0 Pa·s	-	-
محتوای فعال	100 %	-	-
عدد آمینی	340 to 370 mg KOH/g	-	-
نسبت اختلاط	50 to 70 % 30 %	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	1400 min to 2900 min	-	-

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.