

BB-AMIDE 5006

Fabricante	BB Resins S.r.l.	Categoría	Nylon Copolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BB-AMIDE 5006 es un aducto de poliamida/epóxido en solución, reactivo a temperatura ambiente con resinas epóxicas sólidas para ser utilizado en la formulación de sistemas a base de disolventes. BB-AMIDE 5006, en comparación con las resinas de poliamida estándar, tiene la ventaja de no necesitar un tiempo de inducción normal después de la catálisis y no endurecerse bajo temperaturas y humedad críticas. BB-AMIDE 5006 es útil para formular sistemas anticorrosivos, mantenimiento industrial y pintura esmalte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Pintura	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color Gardner		-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	0.800 to 1.40 Pa·s	-	-
Contenido activo	60 %	-	-
Valor de amina	125 to 150 mg KOH/g	-	-
Relación de mezcla	85 to 110 %	-	-
Vida útil en pote	600 to 720 min	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.