

BB-AMIDE 5037

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

Descripción del Producto

BB-AMIDE 5037 es un aducto epoxipoliámina de media reactividad adecuado para formular sistemas sin disolventes y de alta solidez que muestran muy buenas características de curado bajo condiciones críticas (humedad y baja temperatura). BB-AMIDE 5037 muestra buena flexibilidad y adhesión cuando se utiliza en combinación con resina epóxica líquida.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Reactividad Media	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color Gardner		-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	600 to 1000 mPa·s	600.0 - 1000.0 cP	-
Contenido activo	75 %	-	-
Valor de amina	250 to 330 mg KOH/g	-	-
Relación de mezcla	60 %	-	-
Vida útil en pote	60 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.