

BB-AMIDE 5033

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

Descripción del Producto

BB-AMIDE 5033 es una resina poliamida reactiva de viscosidad media baja. Esta resina está diseñada para su uso con resinas epóxicas sólidas o líquidas para proporcionar recubrimientos termoestables resistentes y químicos con curado a temperatura ambiente. Los sistemas de BB-AMIDE 3033/resina epóxica se utilizan en recubrimientos de mantenimiento y formulaciones de pintura esmalte de alta solidez.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Reactividad Media	-	-
	Viscosidad Media-Baja	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Pintura	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color Gardner		-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield (25°C)	6.00 to 8.00 Pa·s	-	-
Contenido activo	100 %	-	-
Valor de amina	370 to 420 mg KOH/g	-	-
Relación de mezcla		-	-
	50 %	-	-
	30 %	-	-
Vida útil en pote		-	-
	120 min	-	-
	1400 to 2900 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.