

BJB Epoxy TC-1570 A/B

Fabricante	BJB Enterprises, Inc.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

TC-1570 A/B es un recubrimiento epoxi blanco de uso general que se puede utilizar junto con sistemas de resina epoxi o poliuretano. TC-1570 A/B se destaca por su facilidad de aplicación y su capacidad para adherirse a superficies verticales sin gotear ni escurrir.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al calor	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Uso general	- -	- -
Apariencia	Opaco Blanco	- -	- -
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.08 g/cm ³	-	-
	2.09 g/cm ³	-	-
	1.92 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	88 to 92	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	6550 MPa	949998.9 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	55.8 MPa	8093.12 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	104 °C	219.2 °F	-
	103 °C	217.4 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 8.0	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	15.0 to 20.0 min	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield		-	-
	70.0 Pa·s	-	-
	160 Pa·s	-	-
	3.50 Pa·s	-	-
Tiempo de curado	8.0 to 12.0 hr	-	-

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.