

BJB Polyurethane WC-753 A/B

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

Descripción del Producto

WC-753 A/B es un sistema adhesivo/revestimiento de poliuretano translúcido de dos partes y 55 Shore D diseñado para reparar grietas y rasguños. WC-753 A/B también se utiliza para unir sustratos disímiles y tiene una excelente adhesión a superficies plásticas. Es particularmente adecuado para unir o recubrir con claridad una amplia variedad de sustratos porosos, sintéticos o naturales, como plásticos rígidos o flexibles espumados, telas, madera o tableros de modelado. WC-753 A/B unirá materiales de construcción como tableros de aislamiento de poliestireno, espuma rígida de poliuretano y caucho neopreno.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Adhesividad	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
Usos	Aplicación de recubrimiento	-	-
	Adhesivo	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Translúcido	-	-
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.04 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	370 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	324 MPa	46992.31 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	9.86 MPa	1430.07 psi	ASTM D790
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso:	-	-
	100, relación de mezcla por capacidad: 93	-	-
	Relación de mezcla por peso:		
100, relación de mezcla por capacidad: 100			
			-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	
Viscosidad de mezcla termoendurecible	800 cP	-	Brookfield
	4150 cP	-	Brookfield
	1850 cP	-	Brookfield
Tiempo de gelificación	min	-	-
Tiempo libre de tack	hr	-	-
Tiempo de trabajo	30.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
T-Peel	7.0 kN/m	-	ASTM D1876-72
Desconocido		-	-

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.