

BJB Polyurethane WC-748 A/B

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

Descripción del Producto

WC-748 A/B es un sistema adhesivo/revestimiento de poliuretano claro de dos partes y 55 Shore D diseñado para reparar grietas y rasguños. WC-748 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-748 A/B unirá materiales de construcción como tableros de aislamiento de poliestireno, espuma rígida de poliuretano, ABS, PVC y caucho neopreno.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Adhesivos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Transparente Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³ 1.117 g/cm ³ 1.037 g/cm ³	- - -	ASTM D792 - -
Dureza Durometro	50 to 60	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo libre de tack (25°C)	16.0 hr	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	30.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield	1850 4150 800	- - -	- - -
Tiempo de curado (23°C)	2.0 to 3.0 day	-	-
T-Peel	7.0 kN/m	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 93 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100	- - - -	- - - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Mecánico			
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

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.