

BCC Resins BC 100 Medium

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	EA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BC100 Medium, como su nombre indica, es la versión de viscosidad media del adhesivo de cianoacrilato que se ha vuelto más popular en las aplicaciones de super unión. Un tiempo de fijación de 12 segundos hace que el BC100 sea el más rápido de nuestra familia de cianoacrilatos. Excelente para unir superficies rugosas y porosas, el BC100 cumple con la especificación militar MLLA 46050 Tipo II Clase II. Perfecto para aplicaciones de fabricación y reparación industrial, puedes unir con rapidez. PROGRAMAS DE UNIÓN Plásticos: 2-5 segundos Caucho: <3 segundos Madera: 1-5 segundos Cuero: 5-15 segundos Metales: < 5 segundos Cerámicas: 10-20 segundos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Capacidad de unión	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Usos	Unión	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al cizallamiento		-	-
	MPa	-	ASTM D1002
	MPa	-	ASTM D1002
	MPa	-	ASTM D1002
	MPa	-	ASTM D1002
	18.0 to 28.0	2610.68 - 4061.06	ASTM D1002
	MPa	psi	ASTM D1002
	MPa	-	ASTM D732
	MPa	-	ASTM D1002

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	122 °C	251.6 °F	ASTM E228
Temperatura de fusión	160 to 170 °C	320.0 - 338.0 °F	-
CLTE	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
Conductividad térmica	0.10 W/m/K	-	ASTM C177
Temperatura de servicio	-60 to 80 °C	-76.0 - 176.0 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Relleno de huecos	200.0 µm	7.87 mil	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	80.0 to 120 cP	-	ASTM D2393

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de postcurado	24 hr	-	

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	25 kV/mm	-	ASTM D149

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.