

BCC Resins DP-11-88

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

Descripción del Producto

DP-11-88 es un adhesivo de urethane de viscosidad media, de secado rápido y fácil de usar. Este sistema fue diseñado específicamente para unir la placa/modelo de herramientas MB2001/MB3000 y crear las dimensiones deseadas en longitud, ancho y altura. DP-11-88 ofrece un tiempo de trabajo de 10 a 12 minutos en una masa de 1/4 de libra, y más de 20 minutos en una película de 1/16 de pulgada.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Capacidad de unión	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Material de modelado	-	-
Apariencia	Marrón	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	0.778 g/cm ³	-	ASTM D792
	0.775 g/cm ³	-	ASTM D1505
Volumen específico	1.27 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	62	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	12.0 to 14.0 min	-	ASTM D2471
Vida útil de trabajo	10.0 to 12.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	ASTM D2393
	3750 cP	-	-
	4500 cP	-	-
	3000 cP	-	-
Tiempo de desmoldeo	480 to 720 min	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.9 MPa	2161.07 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1160 MPa	168244.08 psi	ASTM D790

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la flexión	23.4 MPa	3393.89 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	19.1 MPa	2770.23 psi	ASTM D695
Impacto Izod con entalla	130 J/m	2.43 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	62.8 °C	145.04 °F	ASTM D648

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.