

BCC Resins DP-11-83

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

Descripción del Producto

DP-11-83 es un adhesivo y/o material de fundición de baja viscosidad, de secado rápido y fácil de usar. Este producto fue diseñado para unir la placa de espuma MB1200 y crear las dimensiones deseadas en longitud, ancho y altura. DP-11-83 tiene un tiempo de trabajo de hasta 13 minutos para aplicaciones de fundición. Si se usa como adhesivo, es trabajable durante hasta 16 minutos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Capacidad de unión	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Recubrimiento de cable	-	-
Apariencia	Rosa	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	0.768 g/cm ³	-	ASTM D792
	0.775 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	64	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	ASTM
	2200 cP	-	D2393
	3100 cP	-	-
	1400 cP	-	-
Tiempo de desmoldeo		-	-
	360 to 480 min	-	-
	180 to 240 min	-	-
Tiempo de gelificación	15.0 to 16.0 min	-	ASTM D2471
Vida útil de trabajo	14.0 to 16.0 min	-	-

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.