

BCC Resins BC 4553

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

Descripción del Producto

BC 4553 está diseñado para la construcción instantánea y reparación de superficies y modelos plásticos. Se recomienda su uso en piezas de SMC y FRP, moldes de formación al vacío y una variedad de superficies. Cuando se cura, BC 4553 produce superficies duras, fuertes, resistentes a astillado y sin pegajosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Libre de pegajosidad	-	-
Usos	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Material de reparación	-	-
Apariencia	Gris	-	-
	Caoba	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Pino	-	
	Blanco	-	
Formas	Pasta	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.72 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.5	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en pote	5.0 to 10 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	20 to 60 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.