

# Altuglas® BS 440

<b>Fabricante</b>	Altuglas International of Arkema Inc.	<b>Categoría</b>	Acrylic (PMMA)
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 440 es un copolímero de metacrilato de peso molecular medio con funcionalidad ácida, disponible en forma de perlas sólidas. ALTUGLAS®BS 440 tiene buena solubilidad y compatibilidad: puede utilizarse como aglutinante en resinas y recubrimientos a base de solventes. ALTUGLAS®BS 440 se recomienda como componente en aditivos de bajo perfil para resinas de poliéster insaturado curables, especialmente para aplicaciones SMC.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
<b>Usos</b>	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
<b>Formas</b>	Esferas	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	0.70 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Valor ácido</b>	8.00 to 11.00 mg KOH/g	-	-
<b>Viscosidad intrínseca</b>	0.48 to 0.53 dl/g	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	150 to 200 µm	5.91 - 7.87 mil	-
<b>Viscosidad</b>		-	-
	450 mPa·s	450.0 cP	-
	1200 mPa·s	1200.0 cP	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Monómero residual</b>	%	-	-
<b>Volátiles</b>	%	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	100 °C	212.0 °F	-

## 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.