

AEROPASTE® 1006

Fabricante	Cytec Industries Inc.	Categoría	Adhesive
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AeroPaste® 1006 es un adhesivo en pasta de dos partes, curable a baja temperatura, diseñado para unión estructural fuera de autoclave y aplicaciones de ensamblaje rápido. El adhesivo en pasta AeroPaste 1006 proporciona alta resistencia, alta tenacidad y excelentes propiedades en caliente/húmedo con horarios de curado flexibles y facilidad de uso. Aplicaciones sugeridas: Unión estructural de metales y compuestos Aplicaciones de reparación

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia	-	-
Usos	Unión	-	-
	Material de reparación	-	-
	Partes estructurales	-	-
Apariencia	Verde	-	-
Formas	Pasta	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	0.990 g/cm ³	-	-
	1.05 g/cm ³	-	-
	1.10 g/cm ³	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea		-	-
	120 to 122 °C	248.0 - 251.6 °F	-
	122 to 124 °C	251.6 - 255.2 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 45	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	40000 cP	-	-

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.