

Andur 8-6 APSLM

Fabricante	Anderson Development Company	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Andur 8-6APSLM es un líquido a base de poliéster, un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno diseñado para permanecer líquido a temperatura ambiente. Se pueden obtener elastómeros con una dureza de 84-87 Shore A cuando Andur 8-6APSLM se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden preparar elastómeros de menor dureza curando Andur 8-6APSLM con varios polioles, combinaciones de polioles y Curene 442, otros diaminas o mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1200 cP	-	ASTM D2393

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible			
Desconocido		-	-

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.