

Andur 2-920 AP

Polyurethane (Polyester/Polyether mix, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 2-920AP is a polyester/polyether TDI terminated copolymer suitable for the preparation of urethane elastomers. When cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)], an elastomer with 92 Shore A hardness will be produced. Elastomers of lower hardness can be obtained using blends of Curene 442 and polyols and other diamine curatives, or by the use of plasticizers.

Главная Информация			
Характеристики	Основа для защиты от растворителей Стабильность гидролиза		
Формы	Жидкость		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (100°C)	370	сР	ASTM D2393

Дополнительная информация	
NCO: 5.4 to 5.8% Viscosity, 77°F: Waxy Solid cps	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519
Мобильный телефон: +86-13424755533
Email: sales@su-jiao.com
Адрес: Господин Чжао
Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

