

Andur 8-5 APLS

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 8-5APLS is a polyester based, toluene diisocyanate terminated prepolymer designed for optimum solvent resistance. Elastomers with a Shore A durometer hardness of 83-86 can be obtained when Andur 8-5APLS is cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]. Elastomers of 53-56 Shore A durometer hardness can be obtained when cured with Curene 49.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (100°C)	1100	сР	ASTM D2393
Дополнительная информация			

NCO: 3.2 to 3.6%

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



^{*} 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.