

## Andur 75 DGP 2

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur 75 DGP-2 is a polyether (PTMG) based liquid isocyanate- terminated prepolymer. An elastomer with a hardness of 75 Shore D is obtained when this prepolymer is cured with Curene 442 [4,4'- methylene-bis (orthochloroaniline)]. Elastomers of lower hardness can be obtained by reaction with various polyols and their combination with Curene 442 and other diamines, and by the use of plasticizers. Andur 75 DGP-2 was designed to have a longer pot life for those who require more time for casting. Due to its lower %NCO, compared to other 75D materials, Andur 75 DGP-2 is much more economical to process, as approximately 20% less curing agent is required.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
70°C	3450	cP	ASTM D2393
100°C	400	cP	ASTM D2393

### Дополнительная информация

NCO: 7.7 to 8.3% Specific Gravity, ASTM D792, 77°F: 1.12 g/ml

\* 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

