

## Andur 9002 APTF

Polyurethane (TDI)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur 9002-APTF is a low viscosity liquid prepolymer which can be processed and cured at room temperature with Curene 107 using Oleic acid catalyst to yield an elastomer with a hardness of 88 to 90 Shore A. This system has been specifically formulated to yield a tack-free film in about 60 minutes when catalyzed to a 6 to 8 minute pot life.

Andur 9002-APTF is recommended where room temperature processing and curing is desired and a tack-free film within about 60 minutes. If an application does not require a tack-free film, then we recommend using Andur RT 9002 AP.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (20°C)	2400	cP	ASTM D2393

### Дополнительная информация

NCO: 5.6 to 6% Specific Gravity, ASTM D792, 70°F: 1.02 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

