

Andur RT 9002 AP

Polyurethane (TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur RT 9002 AP is a low viscosity liquid prepolymer which can be processed and cured at room temperature with Curene 107 to yield an elastomer with a hardness of 88 to 92 Shore A. This system has a extended potlife of about 25 minutes that can be adjusted using oleic acid catalyst.

Andur RT 9002 AP is recommended where room temperature processing and curing is desired with minimal elastomer shrinkage.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (25°C)	2470	cP	ASTM D2393

Дополнительная информация

NCO: 5.9 to 6.3% Specific Gravity, ASTM D792, 68°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



WeChat