

## CoREZYN® VEX169-826

Vinyl Ester

Interplastic Corporation

### Описание материалов:

Interplastic offers vacuum infusion resins with tailored cure times that meet your precise application requirements. Our resins help you make very consistent, high-strength, lightweight parts that increase your product quality. The vacuum infusion process, combined with Interplastic resins, decreases costs for labor, tooling and equipment while substantially reducing styrene emissions, compared to open molding and wet-layout vacuum bagging.

Our full line of resins is perfect for a wide range of applications, including marine products and parts, vehicle components, surfboards, swimming pools, turbine rotor blades and more.

Unique Characteristics

Approved by Det Norske Veritas; low foaming when peroxide is added to minimize entrapment of air; adjustable for varying manufacturing conditions

Applications

Marine and other applications requiring a high-performance resin

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Морское применение		
	Доски для серфинга		
	Плавательные бассейны		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm, Cast)	4.7	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (3.20 mm)	93	°C	ASTM D648
Gel to Peak	7.0 to 13.0	min	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Вязкость <sup>1</sup> (25°C, Brookfield HBT)	0.18 to 0.23	Pa·s	
Gel Time	13 to 17	min	
NOTE			
1.	LV#3 @ 60 rpm		

\* 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

