

CoREZYN® CORVE8287

Vinyl Ester

Interplastic Corporation

Описание материалов:

Interplastic Corporation has dependable CIPP "green" resins that lets you repair partially or fully deteriorated underground pipes with environmental safety in mind. Interplastic's ground-breaking Eco Series Resins have no styrene, no VOCs and no HAPs.

With the same polymer backbone approved for today's pipeline remediation, these new resins are a proven solution in gravity pipelines providing consistent quality, fast wet out, trouble-free processing, superior strength and higher flexural modulus properties.

They meet ASTM F216 requirements and reduce the likelihood of stress cracking and shrinkage with the lower exotherm.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая прочность Низкий Exotherm

Используется	Трубопроводы Трубка
--------------	------------------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.11 to 1.17	g/cm ³

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Катализатор		
BTW-50		
Perkadox	2.0	wt%
Катализируемая стабильность (23 °C)	< 1.0	hr
Пик Exotherm	135 to 163	°C
Тиксотропный индекс	3.50 to 4.50	

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость	2.0 to 2.4	Pa·s
Gel Time ¹	12 to 16	min

NOTE	
1.	77° F water bath, time interval from initiation to development of gel particles, 100-grams mass.

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

