

Harpweld™ 602

Thermoplastic

Harpco Inc.

Описание материалов:

One part, non-shrinking, 100% solids, high temperature performing, structural adhesive, that cures at temperatures as low as 225° F. It is a paste type adhesive, which forms permanent structural bonds between similar and dissimilar materials.

Once cured, HAPWELD 602 will operate at temperatures up to 400°F, continuously and should be used in place of HAPWELD 567 in those applications that require temperature performance above 300°F. Cures, as fast as 3 minutes, can be obtained with this system.

Supplied as a one-component system, which eliminates all those costly mixing errors, expensive down time, and production rejects.

Its creamy, non-sag, consistency allows it to be applied with trowel, knife, brush, or pumping system, and the adhesive will not sag or shrink.

Главная Информация		
Характеристики	Bondability	
	Быстрое лечение	
	Высокая термостойкость	
	Низкая усадка	
	Тиксотропный	
Используется	Клеи	
Внешний вид	Белый	
Формы	Паста	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вес-На галлон	5400	g
Service Temperature	-73 to 232	°C
Прочность на разрыв	50.8 to 127.0	µm
Cure Time		
107°C	16.0	hr
121°C	0.7	hr
149°C	0.3	hr
204°C	0.1	hr
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	62.1	MPa
Прочность сдвига		
25°C	34.5	MPa
121°C	20.7	MPa
177°C	12.4	MPa
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Сопротивление громкости	10	ohms-cm
Диэлектрическая прочность	17	kV/mm

Диэлектрическая постоянная

4.10

* 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

