

## Hapweld™ 661

Thermoplastic

Hapco Inc.

### Описание материалов:

Two part, high strength, epoxy adhesive system designed for the structural bonding of metals and plastics. It has proven especially advantageous in such textile equipment applications as metallic wire bonding, and metal comb re-needling.

The particular advantages of HAPWELD 661 are its convenient 2:1 mixing ratio (by volume), easy mixing and handling properties, exceptionally high flow and surface wetting qualities, long working life, and uniform cure properties.

Very safe handling material with no solvents, fumes, or toxic odors present. Only standard housekeeping practices are required for use.

Another major advantage of HAPWELD 661 is it cures completely dry. It is totally free from the blushing or sweating normally associated with many conventional epoxies. This makes HAPWELD 661 ideal for all textile applications by eliminating the possibility of fabric sticking or hang-up and accumulation.

Главная Информация		
Характеристики	Румяна устойчивы Bondability Высокий поток Высокая прочность Низкий до без дыма Низкий и без запаха Быстрое смачивание	
Используется	Клеи Текстильные изделия	
Внешний вид	Прозрачный янтарь	
Формы	Жидкость	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Weight		
Per gallon - Part A	4100	g
Per gallon - Part B	3600	g
Cure Time	1.0 to 2.0	day
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Volume: 2.0	
Part B	Mix Ratio by Volume: 1.0	
Срок службы горшка	90	min
Терморегулирующая вязкость		
-- 1	72.0	cP

-- 2	200	сР
<b>NOTE</b>		
1.	Part B	
2.	Part A	

\* 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