

## CYCOM® 7714

Эпоxy; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

CYCOM® 7714 resin is a 250°F (121°C) curing epoxy resin with good 200°F (93°C) dry service capability. CYCOM 7714 is formulated for autoclave or press mold processing but has been successfully vacuum bag processed. Aramid and glass woven fabric impregnated with CYCOM 7714 will retain excellent tack and drape for up to 10 days at room temperature. The standard cure for CYCOM 7714 resin is two hours at 250°F (121°C). No post cure is required for 200°F (93°C) dry service capability.

CYCOM 7714 is a solvent resistant, self-extinguishing resin designed for use in structural laminates and honeycomb core sandwich panels for aircraft. The aramid and glass fabric prepregs adhere well to the tool and core during lay-up. When cured, they bond tenaciously to honeycomb core without the use of adhesives.

CYCOM 7714 can be impregnated via solution process on all available fabrics and roving. However, this resin is used primarily on aramid and glass fibers. CYCOM 7714 is completely cocurable with CYCOM® 7714A resin which provides considerable design flexibility with respect to the use of hybrid lay-ups.

### Главная Информация

Характеристики	Автоклавный Хорошая адгезия Саморегулирование Устойчивость к растворителям
Используется	Аэрокосмическое применение Ламинаты Усиленные панели Детали конструкции
Формы	Ткань Волокно
Метод обработки	Пресс-форма Вакуумная формовка

\* 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

