



**FORZAL EF 08A и EF 08B** является двухкомпонентным клеем на базе растворителя. Используется для склеивания всех видов пленок, как прозрачных, так и металлизированных, алюминиевой фольги и бумаги. Подходит для материалов, которые требуют низкого содержания растворителя.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПРОДУКТ	FORZAL EF 08 A	FORZAL EF 08 B
---------	----------------	----------------

Твердые вещества (%)	90	75
Вязкость (При 25°C Brookfield, cPs)	25000	1000
Реактивная группа	ОН	NCO
Растворитель	Этилацетат	

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Пропорции:	<b>FORZAL EF 08 A</b>	100
	<b>FORZAL EF 08 B</b>	20

#### Разбавление.

Самые подходящие растворители, этилацетат, ацетон, метилэтилкетон. Избегайте использования растворителей, содержащих алкоголь.

Для внесения ясности ниже указана таблица, где показаны данные при разбавлении этилацетатом.

FORZAL EF 08 A	FORZAL EF 08 B	Растворитель	Вязкость CF4
100 кг	20 кг	95 кг	18''
100 кг	20 кг	120 кг	15''

#### Срок годности в упаковке.

В оборудовании раствор годен к применению примерно в течение 12 часов. В зависимости от условий работы, этот срок может составлять 3 часа.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Расход клея.

В зависимости от используемых материалов, расход клея составляет от 0.8 до 5 г/м<sup>2</sup>.

### ОБРАБОТКА И ВУЛКАНИЗАЦИЯ

#### Сушка.

Рекомендуемый диапазон температур 60 - 80°C, в зависимости от скорости машины и объема воздуха в туннеле (минимальная рекомендуемая скорость 45м/сек).

**Каландрирование.**

Температура каландрирования 50-80°C (рекомендуемые цифры –давление 4кг/см<sup>2</sup>, температура 80°C)

**Вулканизация.**

Благодаря хорошей адгезии и быстрой вулканизации, производимый продукт можно перематывать и резать уже через 8 часов. Через 48 часов происходит полное отверждение.

**Очистка.**

Любая часть аппарата, которая соприкоснулась с продуктом, должна быть очищена соответствующими растворителями сразу же после окончания обработки.

**ПИЩЕВОЙ ПАСПОРТ**

Клей серии FORZAL соответствует всем правилам и требованиям FDA о продуктах, соприкасающихся с пищевыми продуктами.

**СВОЙСТВА КЛЕЯ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ.**

После вулканизации и сушки примененный клей становится прозрачным, без запаха, эластичным и прочным.

**СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.**

Гарантируемый срок годности клея 12 месяцев со дня его производства. В случае, если продукт применяется после истечения этого срока, необходимо предварительно провести подготовительные тесты. Хранить продукт в оригинальной плотно упакованной таре при температуре от 5 до 20°C.

**ПРИМЕЧАНИЯ.**

Принимая во внимание то, что клей FORZAL содержит полиизоцианаты, необходимо остерегаться прямого попадания продукта на кожу и глаза.

Исходя из условий работы, используемых материалов и оборудования, вышеуказанную информацию нужно принимать только как рекомендации. Каждый пользователь должен применять продукт, принимая во внимание свои условия и опыт работы.

ООО “БИРОТИКС-КОМ”

Украина, 65114, г. Одесса, ул. Люстдорфская дорога, 140/а, тел.: 048-797 23 25, факс: 048-797 23 26  
Руководитель проекта – Алексей Шавин, моб.: 0990832008, e-mail: [a.shavin@birotix.com.ua](mailto:a.shavin@birotix.com.ua)

[www.birotix.com.ua](http://www.birotix.com.ua)