



# SIEGWERK

**Технический бюллетень:**

**556**

**Тип краски:**

**UR 17**

### Характеристики для дальнейшей обработки и применения

Устойчивость серии красок с использованием соответствующих стойких пигментов (в соответствии с ISO 2836) при следующем применении:

	Фронтальная печать	Межслойная печать
Вода:	3	5
Мыло/моющие ср-ва:	1	1
Пищ. жир/Раст. масло:	1	5
Парафин:	-	-
Сыры:	1	5
Кислоты:	1	5
Стойк. к низким темп.:	1	5
Стойк. к термосварив.:	нет	150-180°C*

### Пригодность к покрытию:

ПЭ:	-
ПВДХ:	-
Воска:	-
Термокля:	-

### Ламинирование с применением:

Сольвентных клеев:	да
Бессольвентных клеев:	да

### Средства разбавления:

#### Глубокая печать

Разбавитель:	Этанол или этанол/этилацетат
Ускоритель высыхания:	Этилацетат
Замедлитель высыхания:	Этоксипропанол

#### Флексопечать

Разбавитель:	н-пропанол или н-пропанол/этилацетат
Ускоритель высыхания:	Этилацетат или н-пропилацетат
Замедлитель высыхания:	Этоксипропанол

#### Примечание:

Содержащиеся в настоящем бюллетене данные соответствуют современному уровню знаний. С точки зрения юрисдикции они не представляют собой гарантии. При использовании отличающихся от перечисленных в данном бюллетене запечатываемых материалов и условий работы его можно рассматривать только как необязательный информационный материал. В любом случае в типографии перед началом выполнения тиража необходимо провести соответствующую проверку с целью выяснения пригодности товара для выполнения конкретного задания.

### Запечатываемые материалы:

химически и электрически обработанный ПЭТ, ПА с электрической обработкой (адгезия на ПА зависит от качества пленки и должна проверяться в каждом случае), ПЭ, каст ПП, соэкстр. ОПП, MB866 (сторона с PVOH-покрытием).

### Информация по безопасности:

#### Назначение:

Данный продукт предназначен для производства первичной упаковки пищевых продуктов.

#### Менеджмент в области безопасности:

Краски должны быть нанесены на сторону, не контактирующую с упаковываемым продуктом с соблюдением условий системы GMP (Good Manufacturing Practices) и данного технического бюллетеня. Для получения более подробной информации обратитесь к странице [www.siegwerk.com/productsafety](http://www.siegwerk.com/productsafety), раздел "Printing Inks for Food Packaging".

Производитель упаковки и её потребитель несут ответственность за соответствие конечного продукта действующим требованиям и нормам в области безопасности, в частности, по допустимому содержанию компонентов используемого сырья в упаковываемой продукции.

### Области применения и специальные свойства:

белая кроющая краска для межслойной печати с последующим ламинированием с использованием сольвентных и бессольвентных клеев. Низкое содержание остаточного растворителя и высокая прочность ламинации. Специальная разработка для исключения дефектов ламинации (смазывания, пузырей). Свойства антиблокировки на акриловой стороне MB 866. Доступны исполнения для глубокой и флексографской печати.

### Специальные указания:

Date: 09/2010