

**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:	5*	5
Мыло/моющие ср-ва:	5*	5
Пищ. жир/Раст. масло:	5*	5
Парафин:	-	-
Сыры:	5*	5
Кислоты:	5*	5
Стойк. к низким темп.:	-	-
Стойк. к термосварив.:	180-200°C	160-180°C

**Пригодность к покрытию:**

ПЭ:	-
ПВДХ:	-
Воска:	-
Термокля:	-

**Ламинирование с применением:**

Сольвентных клеев:	да
Бессольвентных клеев:	да

**Средства разбавления:****Глубокая печать**

Разбавитель:	Этилацетат/метилэтилкетон 1:1
Ускоритель высыхания:	Этилацетат
Замедлитель высыхания:	Метоксипропилацетат

**Флексопечать**

Разбавитель:	-
Ускоритель высыхания:	-
Замедлитель высыхания:	-

**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:**

полиэфирные пленки, такие как Hostaphan RNK, Melinex 800, Hostaphan 2600, Terphane 10.21/12, Melinex 813, Terphane 22.00/12, ориентированные полиамидные пленки (ОПА).

**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:**

обратная печать с последующей ламинацией с использованием бессольвентных и сольвентных клеев. Хорошая прочность ламинации достигается в комбинациях PV 77(цветные краски)/PV 77(белая краска) и PV 53(цветные краски)/PV 77(белая краска).

**Специальные указания:**

\* При поверхностной печати соответствующие стойкости достигаются только с использованием соответствующего 2-компонентного надпечатного лака (после достаточного отверждения).