

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

FISHA TECNICA

Siegwerk Switzerland AG
CH-3282 BARGEN
Switzerland

Тел. +41 32 391 72 00
Факс +41 32 392 51 07
www.siegwerk.com



Издание: Апрель 2009

Название продукта	Sicura Flex UV-Primer 85-601796-7
Описание:	Праймер, гибридного механизма отверждения, рассчитанный на широкий спектр материалов.
Печатный процесс:	Флексо- лакировальная секция
Материалы:	Обезжиренная фольга Белые и прозрачные Полипропиленовые и Полиэтиленовые пленки Металлизированные Полипропиленовые и Полиэтиленовые пленки Бумаги с алюминиевой металлизацией Другие виды материалов после предварительного тестирования <i>Внимание! Перед печатью тиража обязательно проведите предварительное тестирование комбинации материал/праймер/краска.</i>
Свойства:	Отличная адгезия на алюминиевой фольге Стойкость к стерилизации Может использоваться как праймер на фармацевтической фольге при печати через УФ-флексо секцию Ромасо-Нара на блистерных машинах
Рекомендуемые анилоксы	Линиатура 160- 100 лин/см, объем ячейки 6-10 см ³ /м ²
Внимание!	Перед началом новых работ обязательно проведите предварительное тестирование праймера или комбинацию праймер / краски
Особенности работы:	После печати или во время длительной остановки машины праймер необходимо слить и тщательно отмыть секцию, т.к даже после прекращения УФ- излучения продолжает протекать катионная полимеризация ,что может привести к подсыханию продукта на валах и других элементах печатной машины.
Срок годности:	При нормальных условиях праймер хранится в течении минимум 6 мес. Нормальные условия хранения означают: - хранение в плотно закрытых контейнерах, не вскрытых; - хранение при температурах, не превышающих 20°C на протяжении недель и не превышающих 25°C на протяжении дней. Хранение при температуре ниже 15°C может продлить срок хранения.
Безопасность	
<i>Использование для пищевой упаковки</i>	нет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

FICHA TECNICA

Siegwerk Switzerland AG

CH-3282 BARGEN

Switzerland

Тел. +41 32 391 72 00

Факс +41 32 392 51 07

www.siegwerk.com



Для производства упаковки для пищевой промышленности разрешен только в том случае, если при хранении отпечатанной продукции в стопе или в роле исключается возможность переноса лака на поверхность, контактирующую с продуктом, а так же если конечная упаковка обладает достаточными барьерными свойствами, исключающими миграцию.

«Руководств потребителя: Типографские краски для упаковок пищевых продуктов», Приложение 2 «Выбор краски» <http://www.siegwerk.com/en/customersegments/sheetfed-uv/service.html>.

*Из-за различий в материалах, используемых для печати, условий печатного процесса и критериев теста, данные этого **Технического паспорта** носят исключительно **рекомендательный характер**. Приведенные данные отражают современный уровень наших знаний и основаны на характеристиках, полученных в лабораториях, и подтвержденных практическим опытом.*

Вы должны проводить свое собственное тестирование на использующихся материалах в конкретных условиях.

Мы отказываемся от какой-либо юридической ответственности за применения, для которых краска этой серии не предназначена.

Mho/Awe