

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



Издание: Март 2010 г.

Название продукта **89-601906-4.2730 Рельефный лак**

Описание: Бесцветный лак. Тактильный эффект достигается нанесением очень толстого слоя лака.

Печатный процесс: Плоский или ротационный трафарет.

Материалы: Коронированные полиэтилены, полипропилены, праймированные материалы.
Перед началом новых печатных работ необходимо проверить адгезию рельефного лака на планируемом для работ материале.

Рекомендации по трафаретным сеткам Для **плоского** трафарета: 24 Т / 36 Т
Для **ротационного** трафарета: BZ, RM 75

Копировальный слой Для **плоского** трафарета: капиллярная пленка 150 – 200 микрон
Для **ротационного** трафарета: стандартное покрытие

Отверждение: Для отверждения рельефного лака пригодны сушки с ртутными лампами среднего давления с мощностью 120-200 Вт/см. Оптимальные результаты могут быть получены с использованием алюминиевых отражателей, покрытых высококачественным кварцем, которые отражают почти все УФ излучение по всему спектру.

Печатный процесс: **Плоский** трафарет: Лак полностью готов к печати.
Ротационный трафарет: При необходимости можно понизить вязкость, добавив 5% разбавителя 71-470099-4. (411-26)

Внимание! *Перед использованием обязательно акклиматизируйте лак в течение 24 часов и хорошо перемешайте. Лак становится более текучим после перемешивания и подогрева.*

Срок годности: При нормальных условиях рельефный лак хранится в течении минимум 9 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.

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



Безопасность

Использование для пищевой упаковки **нет**

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