



КОРПОРАЦИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

Каталог продукции для защиты и ремонта библиотечных и архивных фондов





КОРПОРАЦИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

Сохранность и защита библиотечных и архивных фондов

В течении последних 50 лет названия filmolux, filmomatt, filmoplast стали синонимом высококачественных материалов для ремонта, а так же защиты книг и архивных документов. Благодаря традиционно отличному качеству материалов Neschen, библиотеки и архивы всегда имеют дело с надежным партнером в области ремонта, защиты своих фондов.

Мы предлагаем полноценные, хорошо продуманные решения, которые можно ожидать только от лидера рынка подобных услуг. Книжки, защищенные продукцией Neschen, имеют увеличенный срок жизни, не умирают на полках. Используемый в производстве материалов клей не желтеет со временем, не дубеет и не выступает с краев. Клеевой слой всей продукции не содержит кислот и растворителей, будучи изготовлен на водно-дисперсионной основе.

Благодаря великолепной глянцевой поверхности защитные пленки Filmolux делают цвета книжных обложек более насыщенными, к тому же они являются легко очищаемым покрытием. Уделяется особое внимание тому, чтобы все сырьевые компоненты продукции, не содержали кадмий, ртуть, свинец и прочие вредные составляющие, тем не менее обладали бы долгим сроком службы и были устойчивыми к старению.

Самоклеющиеся бумажные материалы для ремонта и сохранения книг являются самым современным продуктом, воплотившим последние достижения целлюлозной промышленности и отвечающим наиболее жестким требованиям библиотек и архивов.

Вся продукция подвергается постоянному тестированию.

Что для чего, общие сведения:

Материалы для защиты



Filmolux

- Глянцевая, прозрачная, мягкая пленка из поливинилхлорида, толщина 70 мкм
- Замедленное начальное прилипание
- Идеально подходит для бумажных или глянцевых обложек

Арт.№	Дл/м	Шир/см
25161	25	22
25162	25	24
25163	25	26
25164	25	28
25165	25	30
25166	25	32
25189	25	34
25167	25	36
25168	25	41
25169	25	62
25049	25	124



Filmolux 609

- Идеально подходит для тканых обложек и поверхностей, обладающих значительной поверхностной жесткостью
- Глянцевая, прозрачная, мягкая пленка из поливинилхлорида, толщина 70 мкм
- Не чувствительна к низким температурам
- Мгновенное прилипание
- Универсальна в использовании как для практически любых видов книжных обложек, так и для защиты штрих кодов
- Часто используется для защиты поверхностей печатных документов, папок, планов и т.д.
- filmolux 609 label protection
- Самоклеющиеся надрезанные пленки в рулонах для защиты противокражных меток и штрих кодов

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26654	10	32
26658	10	41
26660	10	62
26527	10	124
25980	25	2
25981	25	3
25982	25	4
25983	25	6
25985	25	10
25140	25	20
25141	25	22
25142	25	24
25143	25	26
25144	25	28
25145	25	30
25146	25	32
26548	25	34
25147	25	36
25148	25	41
25149	25	62
26530	25	124
26752	50	2
26726	50	3
26727	50	4
26628	50	5
26728	50	6
26630	50	8
26729	50	10



Filmolux 609 label protection

- Самоклеющиеся надрезанные пленки в рулонах для защиты противокражных меток и штрих кодов

Арт.№	Разм/мм	Кол-во шт
36603	30x70	1515
36604	30x110	1515
36606	50x100	485
36662	46x61	1020



Filmolux 610

- Идеально подходит для обложек и брошюр, на которые обычно невозможно ничего приклеить, особенно жестких обложек из грубофактурной материи.
- Глянцевая, прозрачная, мягкая пленка из поливинилхлорида, толщина 70 мкм
- Особо сильное прилипание
- Специально для плохо клеящихся поверхностей (например грубая ткань)
- Идеальна для цветных поверхностей и этикеток, ярлыков, штрих кодов

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26600	50	2
26601	50	3
26602	50	4
26603	50	6
26617	50	10
26606	25	22
26607	25	24
26608	25	26
26609	25	28
26610	25	30
26611	25	32
26612	25	34
26613	25	36
26604	25	41
26615	25	62
33199	25	124



Filmolux Soft

- Может быть легко удалена практически со всех поверхностей в течение первых 24 часов после ее нанесения.
- Глянцевая, прозрачная, мягкая пленка из поливинилхлорида, толщина 70 мкм.
- Подходит почти для любых поверхностей.
- Особенно легко обрабатывать вручную.
- Надрезанное покрытие способствует легкому разделению пленки от основы.

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26683	25	20
26864	25	22
26685	25	24
26866	25	26
26867	25	28
26868	25	30
26869	25	32
26873	25	34
26870	25	36
34474	25	41
30128	25	61



Filmolux Soft PP

- Глянцевая, прозрачная, экологически чистая полипропиленовая пленка.
- Особенно легко обрабатывать вручную.
- Надрезанные уголки облегчают отделение пленки от основы.
- Пленочное покрытие можно на 100 % использовать вторично.

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26280	25	22
26281	25	24
26282	25	26
26283	25	28
26284	25	30
26285	25	32
26286	25	34
26287	25	36
26288	25	41
26289	25	61



Filmolux Libre

Экологически чистая защитная пленка для книг, отлично подходит для изготовления карманов для книжных карточек.

На Filmolux Libre можно наносить надписи и печатать. Filmolux Libre является идеальным средством для защиты меток штрих кодов, т.к. не содержит пластификаторов и не разрушает краску, которой нанесены штрих коды.

- Не мнущаяся, глянцевая, прозрачная пленка из экологически чистого полипропилена, толщина 75 мкм.
- Высокое первичное прилипание.
- Для рукописных и печатных поверхностей, а также для книжных планшетов
- Универсальна почти для всех видов книжных обложек, а также для защиты штрих кодов.

Арт.№	Дл/м	Шир/см
28765	25	2
28766	25	3
26767	25	4
28768	25	6
28769	25	10
28744	25	22
28754	25	24
28746	25	26
28747	25	28
28748	25	30
28749	25	32
28750	25	34
28751	25	36
32896	25	41
28753	25	62



Filmomatt libre

Не содержащая пластификаторов матовая пленка, изготовленная из экологически чистого полипропилена, идеально подходит для защиты противокражных меток и штрих кодов.

- Не мнущаяся матовая пленка из экологически чистого полипропилена, толщина 75 мкм.
- Слабое начальное прилипание.
- Идеальна для защиты штрих кодов.

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26621	50	2
26622	50	3
26623	50	4
26689	50	6
26690	50	10



Filmomatt

- Матовая, мягкая пленка из поливинилхлорида,
- толщина 80 мкм
- Не отражает свет
- Немного замедленное начальное прилипание
- На поверхности можно писать
- Подходит для защиты книг, планов, карт, фотографий

Арт.№	Дл/м	Шир/см
25124	10	41
25155	10	62
25970	10	124
25126	25	41
25147	25	62
25673	25	124



Filmomatt – Н 200

Filmomolux – Н 200

Filmomolux – Н 250

- Матовая или глянцевая, прозрачная, твердая поливинилхлоридная пленка, 200/250 мкм
- Для укрепления форзаца книг в мягкой обложке, таблиц, печатных изданий и т. п.

filmomatt® Н 200

Арт.№	Дл/м	Шир/см
25365	10	62
25366	10	124

filmomolux® Н 200

Арт.№	Дл/м	Шир/см
25347	10	62
25348	10	124
38758***	21х29.7 см	

*** Пачка 100 листов

filmomolux – Н 250

Арт.№	Дл/м	Шир/см
6016911	50	62



Filmolux pockets –

самоклеющиеся карманы

- Прозрачные самоклеющиеся карманы
- Предназначены для книжных карточек, закладок
- Бескислотные

Треугольные

Арт.№	Разм/мм	Шт
25073	75x75	24
25075	100x100	24
25775	140x140	8
25076	140x210	8

Прямоугольные

Арт.№	Разм/мм	Шт
25087	60x95	10
37166	102x110	4
38588	130x130	4
25089	165x220	2

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ПРОФИЛАКТИКИ



Filmoplast R

- Прозрачная, длинноволокнистая, бескислотная, машинная японская бумага, 8.5 г/м²
- Нейтральный pH, активируемый при нагреве клеем, прилипание при температуре около 80°C
- Содержит карбонат магния
- Без лигнина, без гамма – целлюлозы, но с высоким содержанием альфа – целлюлозы

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26200	50	2
26201	50	31
26202	50	41
26203	50	62
6012831	50	93
38514	200	31
38687	200	41
38078	200	62



Filmoplast P

- Прозрачная, сверхтонкая, коротковолокнистая, бескислотная, стойкая к старению бумага, не содержит древесины, самоклеющаяся, около 20 г/м²
- Сделана в соответствии с новейшими принципами сохранения из целлюлозного волокна, не желтеет, эластичная, нейтральный клей, pH 8.5, содержит CaCO₃
- Идеальна для незаметного ремонта надорванных страниц и архивных документов

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26312*	50	1,3
25360**	50	2
26325*	50	2
25361	50	4
25193	10	40

* единица 10 рулонов
** диспенсер



Filmoplast T

- Бескислотная пленка из льняной ткани, толщина 240 мкм
- Доступна в 8 цветах, используются натуральные красители
- Для ремонта книжных корешков
- Для укрепления карт, чертежей и планов с оборотной стороны
- Для укрепления переплета

Ширина см	3			5	8
Длина см	10			10	10
Цвет	№ цвета	Арт.№	Арт.№	Арт.№	
Желтый	0384	25404	25405	25406	
Красный	2388	25384	25391	25398	
Синий	4276	25383	25390	25397	
Зеленый	6472	25385	25392	25399	
Коричневый	1168	25464	25465	25466	
Серый	7038	25388	25395	25402	
Белый	9500	25387	25394	25401	
Черный	9572	25386	25393	25400	



Filmoplast P 90 plus

- Длинноволокнистая, белая, стойкая к разрыву, бескислотная, не стареющая бумага, не содержит древесины, около 40 г/м²
- Сделана в соответствии с новейшими принципами сохранения из целлюлозного волокна, не желтеет, эластичная, нейтральный клей, pH 8,2, содержит CaCO₃
- Замечательно подходит для вклейки вырванных страниц и для реставрации поврежденных краев
- Для ремонта фальцев старых книг для укрепления шершковой части блока



PRApIast Paper

- Бумажные этикетки с самоклеющимся покрытием, ширина 6 мм
- Для укрепления переплёт с обложкой, клеится с внутренней стороны книги

PRApIast woven

- Этикетки из ткани с самоклеющимся покрытием, ширина 6 мм
- Для укрепления переплёт с обложкой, клеится с внутренней стороны книги



Filmoplast SH

- Является самоклеющимся гибким материалом, служащим для укрепления и соединения книжного блока с обложкой. Он может использоваться в качестве постоянной фальцовки, для скрепления форзацев и для укрепления книжного блока.
- Хорошо прилипающая, тонкая, белая хлопчатобумажная ткань, толщина 170 мкм
- Стойкая к разрыву, бескислотная
- Для укрепления переплёт между книжными блоками и между страницами

filmoplast P 90

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26251*	50	1,3
25454**	50	2
26252*	50	2
26255	50	4

* единица 10 рулонов

** диспенсер

filmoplast P 90 plus

Арт.№	Дл/м	Шир/см
6018639**	50	2

** диспенсер

PRApIast Paper

Арт.№	Дл/м	Шир/см
34340	50	1,8

Единица 5 рулонов

PRApIast Woven

Арт.№	Дл/м	Шир/см
34345	50	1,8

Единица 5 рулонов

Арт.№	Дл/м	Шир/см
26322*	25	1,3
26323*	25	2
26324*	25	3
6017094	50	2

*единица 10 рулонов



Easy bind tyvek

- Стойкая к разрыву самоклеющаяся пленка
- Перфорированная по центру для легкого применения
- Для укрепления переплётa с обложкой

Арт.№	Дл/м	Шир/см
35044	31	3,1



Easy wings

- Самоклеющиеся "уголки" для укрепления книжных корешков
- Полиэстер, 60 мкм, перфорация по центру для легкого применения
- Для укрепления переплётa с обложкой и уголков книг

Арт.№	Книжный корешок
35045	до 5,7 см
35046	до 8,3 см
упаковка 24 шт	



Easy hold

- Самоклеющиеся этикетки для укрепления журналов и буклетов
- Полиэстер 60 мкм

Арт.№
35047
упаковка 250 шт

Вспомогательное оборудование



Рапель

- Из дерева, с войлочной окантовкой для разглаживания пленки

Арт.№

36876

Ширина см

16 см

33553

27 см



Тефлоновая косточка

- Сделана из тефлона, вследствие этого очень гладкая и долговечная, высокая скользящая способность по многим поверхностям, не оставляет после себя следов
- Клей не прилипает, легко чистится

Арт.№

6003796



Косточка

- Для удобства разглаживания пленки на переплете и на сгибах книг
- Для обработки продуктов filmoplast

Арт.№

37352



Горячий утюжок

- Применяется для приклеивания узких рулонов filmoplast R
- Регулируемая температура

Арт.№

6015972



Коврик для резки

- Универсальный, не скользящий коврик для обрезки бумажных материалов и пленок

Арт.№

31678

Дл/см

100

Шир/см

150

37277

100

200

6023344

150

200



Диспенсер двухрулонный ТА-2

- Предназначен для удобства при работе с рулонными материалами
- Для двух рулонов шириной от 2 до 6 см
- Система обрезки пленки

Арт.№

6010264

Диспенсер ТА-2

6010265

Лезвия



Установка ламинационная BLS-L

- Предназначена для качественного и удобного ламинирования книг и брошюр
- Максимальная высота книжного переплета 38 см
- Максимальная толщина книжного переплета 30 см
- Максимальная ширина используемого рулона пленки 41 см
- Система отделения защитной бумаги
- Система обрезки пленки

Арт.№

6009695

BLS-L

6009697

Запасные лезвия

6009696

Фиксатор рулонов

6009698

Тефлоновые полосы

Руководство по применению

Ламинирующие установки BLS-L

1. Выберите защитную пленку, которая будет на 3-4 см шире высоты книги. Закрепите пленку на опоре и отогните бумажную подложку.



2. Положите книгу корешком к направляющему бортику и натяните пленку на книгу. Разгладьте пленку резиновым валиком для создания плотного прилипания.



3. Переверните книгу на 180°, продолжая накрывать ее пленкой. Плотнo прижмите книгу, разглаживая пленку резиновым валиком от середины к краям.

4. Немного натяните пленку и обрежьте ее встроенным ножом

Диспенсер для пленки - TA2:

1. Ослабьте винт на одной стороне, чтобы поднять боковую ведущую пластину.

2. Вставьте рулон пленки. Снимите порядка 15 см бумажной подложки и натяните пленку через разрезающее устройство так, что бы клейкая сторона немного заходила за лезвие. При натягивании бумажная подложка автоматически отводится назад.

3. Верните боковые ведущие пластины на место и затяните винт. Пластины должны прилегать к рулонам и слегка их сдерживать.

4. Поднимите пленку, тяните до выпуска нужной длины и обрежьте лезвием. Высота лезвия может быть точно настроена.



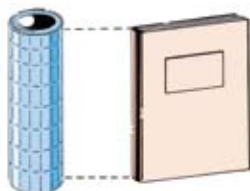
Руководство по применению

Материалы: Пленки для защиты filmolux, filmomatt, filmoplast

Используемые в работе инструменты: ножницы, косточка, ракель или мягкая ткань

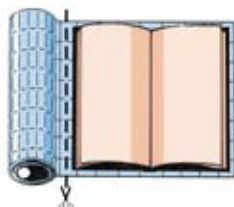
Шаг 1

Выберите защитную пленку для книги так, чтобы ее ширина была на 4 см шире самой книги.



Шаг 2

Отрежьте пленку так, чтобы со всех сторон ее припуск составлял 2-3 см за край книги.



Шаг 3

Отсоедините бумажную или, как в случае с Filmolux Soft, пленочную подложку примерно на 10 см и закрепите материал вдоль одного края обложки, не забывая о припуске вдоль других трех сторон.

Помните о припуске!



Шаг 4

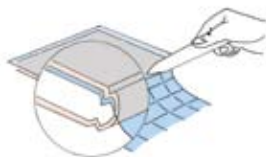
Медленно отсоединяя подложку от защитной пленки, одновременно прикатывая пленку ракелем или мягкой тряпкой.

Ракель всегда должен двигаться от середины к краям.

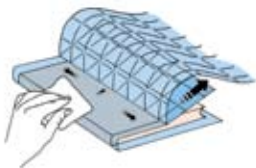


Шаг 5

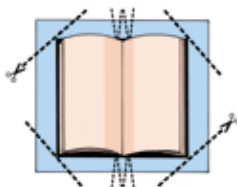
С помощью косточки пригладьте пленку вдоль книжного корешка.

**Шаг 6**

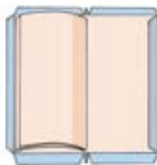
Переверните книгу и продолжите нанесение пленки.

**Шаг 7**

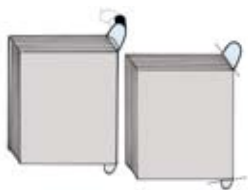
По всем четырем углам отрежьте выступающую за края книги пленку по диагонали, а также сделайте клиновидные вырезы на каждом сгибе книги.

**Шаг 8**

Загните выступающую пленку внутрь и надежно закрепите с внутренней стороны обложки

**Шаг 9**

Припуск около книжного корешка можно заправить внутрь корешка с помощью косточки или просто отрезать, как в случае с мягкими бумажными обложками.



Защита противокражных меток и штрих кодов:

Материалы: Filmolux Libre

Для защиты противокражных меток и штрих-кодов рекомендовано использовать не содержащую пластификаторов пленку Filmolux Libre.

По мере увеличения числа учреждений, применяющих для своих книг компьютеризованные системы работы со штрих-кодами, увеличивается необходимость защиты этих штрих-кодов. Причина этого проста: многократное сканирование незащищенного штрих-кода лазерным лучом приводит к истиранию кода по истечению времени.

Filmolux Libre сохраняет штрихкод, не изменяя его цвет и не приводит к выцветанию краски, что не затрудняет процесс сканирования.



Укрепление бумажных обложек:

Материалы: Filmolux H 200, Filmomatt H 200

Используемые в работе инструменты: ножницы или нож

Невысокая стоимость книг с бумажными обложками способствует постоянному росту их популярности. К сожалению, их переплет не всегда подходит для библиотечного использования.

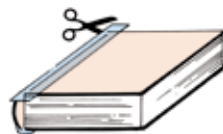
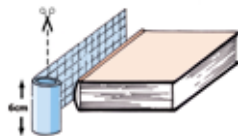
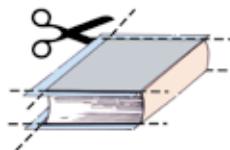
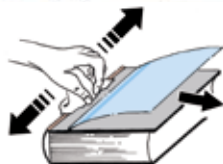
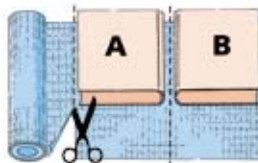
Для книг в мягких переплетах мы предлагаем простой, быстрый и не требующий больших затрат способ значительного продления срока их жизни с использованием Filmolux H 200 и Filmomatt H 200.

Filmolux H 200 и Filmomatt H 200 предназначены для укрепления и защиты мягких бумажных переплетов.

Их можно приклеивать с внешней стороны обложки, дополнительно проклеив корешок книги полоской Filmolux 609.

Другой рекомендуемый способ заключается в том, чтобы закрепить с внутренней стороны обложки Filmolux H 200 / Filmomatt H 200, приклеить полоску Filmoplast P 90 или Filmoplast SH вдоль сгибов книги с внутренней стороны, а затем оклеить всю поверхность книги целиком в одну из защитных пленок.

Этот способ предотвращает отделение бумажной обложки и обеспечивает долговечность конечного продукта.



Починка разрывов:

Материалы: Filmoplast P, Filmoplast R

Используемые в работе инструменты: ножницы, косточка, горячий утюжок - для Filmoplast R

Пленки Filmoplast P и Filmoplast R идеально подходят для склеивания рваных листов бумаги. Filmoplast P отличается особой прозрачностью и может быть удалена при помощи воды с устойчивых поверхностей через годы после наклейки. Filmoplast R значительно тоньше, нежели Filmoplast P приклеивается термическим способом, так же является обратимой.

1. Починка разрывов с помощью Filmoplast P

Чтобы починить разрыв с помощью Filmoplast P, сначала надо отмотать полосу пленки немного длиннее чем сам разрыв, который предполагается исправить. Поместите полосу на место разрыва и приклейте Filmoplast P при помощи косточки. В ходе такой приклеивания клеевой слой принакает в бумагу, при этом удаляется воздух из пространства между волокнами бумаги, за счет чего достигается наибольшая прозрачность. В завершение обрежьте ножницами выступающие края материала.



2. Починка разрывов с помощью filmoplast R

Чтобы починить разрыв с помощью filmoplast R, сначала надо отмотать с держателя ленты полосу длиннее самого разрыва, который предполагается исправить. Поместите полосу пленки на место разрыва. Начните горячую приклейку горячим утюжком с одного конца полосы и продолжайте равномерными круговыми движениями по всей длине полосы до тех пор, пока не добьетесь нужной прозрачности.



Обратите внимание: при заклеивании дыр не забудьте подложить лист силиконовой бумаги под исправляемую страницу во избежание перехода клея на страницу, расположенную ниже.

Вклеивание вырванных страниц:

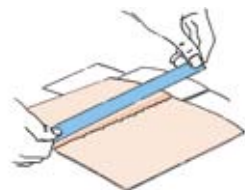
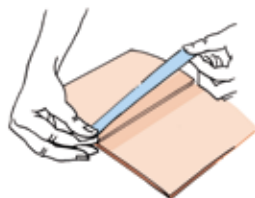
Материалы: Filmoplast P 90, Filmoplast P, Filmoplast R, Filmolux Libre

Используемые в работе инструменты: ножницы, косточка

Чтобы приклеить оторванную страницу, сначала надо отмотать с держателя ленты полосу Filmoplast P 90, немного длиннее самой книги.

Сначала приклейте полосу к вклеиваемой странице, а потом – к соседней странице. Крепко прогладьте полосу косточкой, чтобы обеспечить хорошую адгезию. В завершение обрежьте ножницами выступающие края материала.

В случае работы с очень тонкой бумагой, или если склейка пройдет поверх текста, вместо Filmoplast P можно использовать Filmoplast P 90.



Укрепление и починка сгибов книги:

Материалы: Filmoplast P, Filmoplast SH

Используемые в работе инструменты: ножницы, косточка

Для укрепления и починки сгибов книг мы предлагаем два материала. В зависимости от толщины книжного блока Вы можете использовать либо белую бумажную полосу Filmoplast P 90 с длинными волокнами или же более крепкую текстильную ленту Filmoplast SH

1. Укрепление и починка с помощью Filmoplast P 90

Чтобы укрепить или починить внутренние сгибы книг в бумажных переплетах, сначала надо отмотать полосу пленки Filmoplast P 90 немного длиннее самой книги.

Расположив полоску вдоль книжного сгиба, сначала присоедините Filmoplast P 90 к книжному блоку, а затем к обложке. Крепко прогладьте полоску косточкой, чтобы обеспечить хорошую адгезию. В завершение обрежьте ножницами выступающие края материала.



2. Укрепление и починка с помощью Filmoplast SH

Чтобы укрепить или починить с помощью пленки Filmoplast SH, отрежьте от рулона полосу немного длиннее самой книги и повторите процедуру, описанную выше для работы с Filmoplast P 90.



Починка корешков книг:

Материалы: Filmoplast T

Используемые в работе инструменты: ножницы, косточка

Чтобы починить корешок книги с помощью Filmoplast T, надо сначала отрезать от рулона полосу немного длиннее самой книги. На пол длины этой полосы отделите бумажную подложку и приложите полосу посередине книжного корешка.

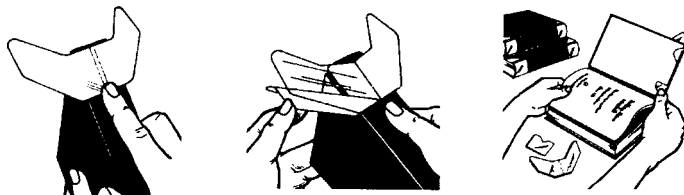
Крепко пригладьте Filmoplast T от середины ко внешним сторонам книжного корешка. Удалите оставшуюся часть подложки и повторите процедуру на другой половине корешка. Отрежьте выступающий с краев материал в виде буквы V и заправьте материал косточкой за книжный корешок.



При ремонте книг в бумажных переплетах полностью отрежьте выступающий за края материал

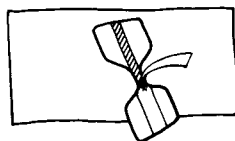
Укрепление корешков книг с помощью Easy wings:

Сначала удалите срединную полоску с перфорированной бумажной подложки. Приложите вырез к книжному корешку так, чтобы крылышки были направлены вверх. Удалите бумажную подложку с правой стороны и разгладьте материал по поверхности обложки и корешка. Повторите эту процедуру с другой стороны. Откройте книгу и крепко прижмите крылышки к внутренней стороне обложки

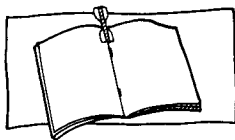


Укрепление газет и журналов с помощью зажимов Easy hold:

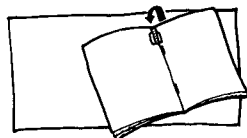
1. Разверните газету посередине. Удалите срединную полоску с перфорированной бумажной подложки.



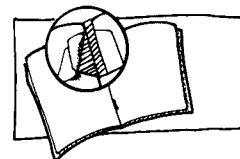
2. Расположите нижнюю часть зажима с небольшим смещением относительно центрального сгиба газеты так, чтобы не препятствовать ее закрытию.



3. Перегните зажим так, чтобы его верхняя часть оказалась снаружи газеты.



4. Далее можно легко удалить оставшиеся четыре части бумажной подложки и зафиксировать пленку нажатием пальцев.



5. Нижняя часть газеты укрепляется аналогичным образом.



КОРПОРАЦИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

Корпорация «Электронный Архив», ЗАО «ПроСофт-М»

127083, Москва

Петровско-Разумовская аллея, д. 12а

Тел.: +7 (495) 792-31-31, факс: +7 (495) 251-36-03

www.elar.ru · www.prosoft-m.ru

e-mail: office@elar.ru, info@prosoft-m.ru

8 800 700 04 04 бесплатные звонки из регионов Российской Федерации

ПроСофт-М[®]
Корпорация «Электронный Архив»