



Standard colour



Standard colour



Standard colour



# ЦВЕТА ОБИВКИ

**LOJER® 100**

Since 1919

## Покрытие Future

Стильная модель Future со слегка перламутровым покрытием является экологически чистым и испытанным на огнестойкость материалом в ассортименте Lojer. Его антибактериальные, антимикробные и защищающие от плесени свойства делают Future идеальным материалом для требовательных применений. Материал изготовлен по ультрасовременной технологии с использованием обработки ионами серебра (без нано-серебра). Эффективность лечения основана на естественном микроорганизме, устраниющем свойство серебра. Уровень серебра очень низкий, менее 0,3 грамма на килограмм (0,03%) обрабатываемого материала. Материал также предотвращает рост бактерий, вызывающих запахи и пятна, что продлевает срок службы обитых деталей. Метод обработки одобрен EPA (Агентство по охране окружающей среды США). Этот чрезвычайно прочный материал (Мартиндейл > 300 000 циклов) также является водонепроницаемым и устойчивым к выцветанию. Покрытие поверхности, долговечность и эксплуатационные характеристики обивочного материала Future были разработаны специально для отрасли здравоохранения, где бактерии, ссадины и пятна особенно сложны. Материал легко чистится и требует постоянного ухода. Серебро – это природный элемент, который имеет очень низкую растворимость, встроен в винил и используется в низких концентрациях. Результатом является то, что потенциал для высвобождения серебра сводится к минимуму. Состав материала:

Верхнее покрытие: 100% винил  
Основа: 100% полиэстер

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Технология ионов серебра продолжает обеспечивать защиту от бактерий даже после многократных чисток. Усовершенствованная виниловая защита обеспечивает более гигиеничную среду, так как позволяет снизить количество микроорганизмов. Он обеспечивает непревзойденную противогрибковую защиту, сопротивляясь грамположительным и грамотрицательным бактериям, нитевидным грибам и дрожжам. Возможные пятна, протечки или загрязнения должны быть немедленно удалены мягким моющим средством (1:9 нейтральным жидким моющим средством и водой) или чистящим средством, подходящим для виниловых поверхностей, салфеткой из микрофибры и/или мягкой щеткой. Затем материал промывают чистой водой, а поверхность сушат. Материал Future может быть очищен с помощью дезинфицирующих средств (из данного списка, например, Oxivir или Klorilli). Сложные пятна, такие как кровь и моча, могут быть очищены изопропиловым спиртом и водным раствором (соотношение 1:1). После дезинфекции поверхность должна быть очищена чистой влажной салфеткой из микрофибры.



## Покрытие Nature

Прочный, высококачественный Nature представляет новое поколение экологически чистых материалов. Материал соответствует стандарту Оеко-Тех и поэтому не содержит тяжелых металлов или фталатов. Благодаря своей биосовместимости (EN ISO 10993-5 + 10) материал безопасен для кожи. Новый материал Nature чувствуется гораздо комфортнее и теплее для кожи, чем обычная искусственная кожа. Особенno подходит для медицинских и физиотерапевтических изделий. Состав материала:  
Приблизительно 50% Возобновляемое сырье  
Около 30% Приблизительно 30% Природное сырье  
Приблизительно 20% Сырье на основе сырой нефти



## Технические характеристики

Устойчивость к дезинфицирующим средствам (согласно отдельному перечню)

Биокомбинируемый

Устойчивость к выделениям

Огнестойкий:

EN 1021-1+2

BS5852 IS 0+1

Устойчивость к истиранию

Долговечный

Легко очищается

Соответствует стандарту Öko-Tex 100

Экологичный

Соответствует требованиям регламента REACH

Соответствует стандарту безопасности игрушек EN 71-3

## Рекомендации по уходу

Материал следует регулярно очищать мягким моющим средством на мыльной основе и салфеткой из микрофибры или хлопчатобумажной ткани. При необходимости можно также использовать мягкую щетку. Видимая грязь должна быть удалена немедленно. Возможно, потребуется повторить процедуру очистки. Остатки чистящего средства необходимо удалить влажной тканью и теплой водой. Не использовать!

Растворители, хлориды, абразивы, химические чистящие средства или полировочный воск

Химическую чистку

Внимание!

Окрашивание в следствии взаимодействия с джинсовыми или другими текстильными материалами не подлежит гарантийному сервисному обслуживанию.

## **Skai Conductive**

Skai Conductive – высококачественный материал, имитирующий настоящую кожу, как по внешнему виду, так и по ощущениям. Поверхность материала является электропроводящей, таким образом, этот материал настоятельно рекомендуется для медицинских применений, где необходимо избегать электростатического разряда, например при специальных обследованиях, связанные с сердцем. Состав материала:  
Приблизительно 90% ПВХ-состава  
Около 10% трикотажное полотно (хлорофибр/полиэстер)



### **Технические параметры**

Устойчивость к дезинфицирующим средствам (согласно отдельного перечня)

Долгосрочный

Устойчивый к истиранию

Светостойкий

Прочный

Легко очищается

Электропроводящий

Соответствует требованиям регламента REACH

### **Рекомендации по уходу**

Материал следует регулярно очищать мягким моющим средством на мыльной основе и салфеткой из микрофибры или хлопчатобумажной ткани. При необходимости можно также использовать мягкую щетку. Немедленно удалить видимую грязь. Возможно, потребуется повторить процедуру очистки. Затем протрите оставшуюся часть чистящего средства влажной тканью и теплой водой. Не использовать!

Лаки, сильнодействующие чистящие средства, моющие средства, растворы на основе ксиола, ацетон или кетон (МЭК). Перечисленные категории средств вызывают немедленное повреждение и способствуют ухудшению состояния материала

Очистку паром

Внимание!

Некоторые краски для одежды и аксессуаров (например, используемые на джинсовых тканях) могут переходить в более светлые цвета. Это явление усиливается влажностью и температурой и является необратимым.