**Коллекция Sky velvet**

**с инновационным покрытием**

**CRYSTAL COVER**

Представляем вашему вниманию **инновацию рынка мебельных тканей – коллекцию Sky velvet.** Потребительские свойства этой коллекции выделяют ее среди всех обивочных материалов для мягкой мебели. Практичность и эстетические свойства ткани Sky velvet в мягкой мебели обеспечивают новый уровень комфорта для потребителей.

**Мягкая и приятная на ощупь фактура микровелюра Sky velvet выполнена в модной цветовой гамме.** Ткани этой коллекции рекомендуется использовать самостоятельно и в качестве компаньона в дизайнах различных стилей.

Уход и чистка мягкой мебели становится проще! Кристальная чистота мягкой мебели без бытовой химии, без усилий в течение всего срока службы. Качество гарантировано производителями и подтверждено европейскими сертификатами.

****

**Инновационное покрытие CRYSTAL COVER**

обеспечивает дополнительные потребительские свойства мебельной ткани:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Экологичность | вода | солнце | долговечность | скидка |
| **Гипоаллергенность и экологичность** | **Самые стойкие загрязнения легко чистятся водой** | **Устойчивость окраски к прямым солнечным лучам** | **Долговечность**  **превышает стандартный срок службы мебельной ткани** | **Инновационные технологии по экономичной цене** |

Материал соответствует требованиям ГОСТ 24220-80 «Ткани мебельные. Общие технические условия».

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | Sky velvet |
| **материал** | микровелюр |
| **состав** | 75% pl, 20% cot, 5% nyl |
| **ширина ткани, см** | 140 см |
| **Вес,** гр./м.п. | 441 |
| **устойчивость окраски:**  **-** к износу (трению)  - к свету  -к химчистке | 5  5  5 |
| **стойкость**  **к истиранию**  (Martindale Test) | 60 000 |

**Уход за тканями коллекции Sky velvet**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды загрязнений:** | **Особенности чистки:** |
| **Жидкие загрязнения:**  соки, газированные и алкогольные напитки, чай, кофе, молоко, растительное масло и т.д. | - Промокните пятно насухо бумажным полотенцем.  - Нанесите небольшое количество чистой воды на пятно и снова промокните бумажным полотенцем. Повторите несколько раз, пока пятно полностью не исчезнет.  - Когда пятно полностью отчистится, накройте участок обрабатываемой поверхности мягкой тканью, чтобы предохранить ворс от деформации.  - Высушите поверхность утюгом не выше 30C, чтобы активизировать защитное действие технологии. |
| **Вязкие загрязнения:**  кетчуп, йогурт, майонез, соусы и т. д. | - Соберите загрязнения ложкой так, чтобы на ткани не оставалось излишков загрязнения.  -Нанесите небольшое количество чистой воды и промокните бумажным полотенцем.  -Снова нанесите небольшое количество чистой воды на пятно и вытирайте салфеткой из микрофибры. Меняйте положение салфетки, чтобы загрязненный участок салфетки не пачкал ткань. Вытирайте круговыми движениями от края загрязнения к центру.  - Когда пятно полностью отчистится, накройте участок обрабатываемой поверхности мягкой тканью, чтобы предохранить ворс от деформации.  - Высушите поверхность утюгом не выше 30C, чтобы активизировать защитное действие технологии. |
| **Стойкие красители:**  шариковая ручка, фломастер, карандаш. | - Нанесите небольшое количество чистой воды на пятно, подождите пока вода впитает красящие вещества из ткани, потом промокните бумажным полотенцем.  - Если пятно стойкое или прошло много времени после загрязнения, воспользуйтесь куском туалетного мыла. Не надавливая, провести несколько раз по поверхности загрязнения.  - Снова нанесите небольшое количество чистой воды на пятно и промокните салфеткой из микрофибры.  - Мыло и воду с поверхности можно удалить моющим пылесосом.  - Когда пятно полностью отчистится, накройте участок обрабатываемой поверхности мягкой тканью, чтобы предохранить ворс от деформации.  - Высушите поверхность утюгом не выше 30C, чтобы активизировать защитное действие технологии. |
| **Сухие пятна:**  пепел от сигарет, пыль, пудра, мука | - Пропылесосьте сухие пятна, если осталось загрязнение, то протрите его сухой тканью,  - Не используйте воду для таких пятен. |

**Чистящая способность ткани Sky velvet \***

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды загрязнений:** | **Уровень свойств чистки** |
| Газированные напитки | 5 |
| Фруктовые соки | 5 |
| Чай | 5 |
| Кофе | 5 |
| Алкогольные напитки | 5 |
| Растительное масло | 5 |
| Майонез | 5 |
| Кетчуп | 5 |
| Шоколад | 5 |
| Маркер | 5 |
| Шариковая ручка | 5 |

**\*** Чистящая способность данной ткани была протестирована производителями. Во время теста применялись только вода, бумажные полотенца, салфетка из микрофибры. Оценка показателей эффективности технологии свойств ткани проводилась визуально.

Шкала от 0 до 5 единиц. 5 – высокий уровень свойств

**Важно!**

**1. Следуйте рекомендациям по уходу за мебельной тканью.**

2. Удаляйте пятна немедленно. Если пятно не может быть полностью удалено, нанесите небольшое количество мыла, затем воды и промокните тканью.

Для удаления мыльной воды с поверхности ткани, смочите ее несколько раз и промокайте бумажным полотенцем до полного удаления излишков мыла с ткани. Используйте бумажные полотенца только для промокания, не вытирайте ими ткань.

Можно удалять воду и мыло с поверхности при помощи моющего пылесоса. Это значительно ускорит процесс чистки.

3. Чистящая салфетка из микрофибры не оставит волокна и не изменит цвет ткани мягкой мебели.

4. Не используйте никаких чистящих средств кроме мыла.

5. На загрязненные вертикальные поверхности распыляйте воду, не наливайте.

6. При чистке, не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте щетки и абразивные чистящие иструменты.

7. При промокании и вытирании загрязнений, используйте только чистый участок бумажной салфетки, чтобы пятно не размазывалось по поверхности.

8. Несоблюдение рекомендаций по чистке может повлиять на чистящие свойства ткани.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| image034 |  |  | image042 | http://www.pushe.ru/spaw2/uploads/images/icons_png/38.png |
| ручная стирка  при температуре  не выше 30 градусов | химическая чистка запрещена | запрещено  использование отбеливателя | запрещена  сушка в  специальной  сушильной  камере | гладить при средней температуре  (max 30 градусов) |