

3. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

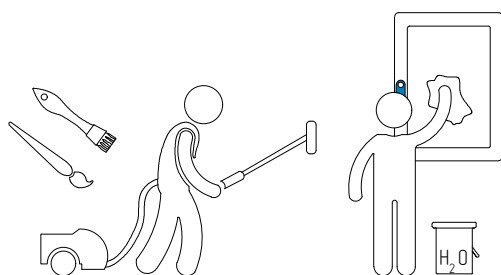
3.1. Общие указания по чистке и обслуживанию

Регулярно чистите все поверхности алюминиевых конструкций и все механизмы фурнитуры. Накопление загрязняющих веществ на компоненте, в сочетании с водой, может повредить поверхность.

Для сохранения качества поверхности элементов фурнитуры с течением времени и для предотвращения износа в результате коррозии, соблюдайте следующие рекомендации:

- Не используйте агрессивные чистящие средства, растворители или моющие средства, такие как синтетические растворители, ацетон или нитро растворители. Необходимо использовать нейтральное мыло и воду.

- Не используйте жесткие абразивные материалы, такие как скребки, металлические щетки, шероховатые зубки и т.д., применяйте пластиковые или деревянные скребки, мягкие тряпки, кисточки или пылесос.



Рекомендуемый набор для ухода набор Cleaning&Care фирмы Weiss.



Краткий обзор содержимого наборов		
Продукт из набора	BASIC	PREMIUM
Чистящее молочко или Специальный очиститель COLOR, мл	100	200
Салфетки для ухода за уплотнениями, шт	3	5
Масло для фурнитуры, мл	30	30
Салфетка для очистки, шт	1	1

ПРОДУКТЫ

Чистящее молочко

Абразивный интенсивный очиститель без растворителей для анодированных алюминиевых оконных и дверных конструкций, рольставен, а также для полиуретановых окон и для всех окон и рольставен из белого ПВХ.

или

Специальный очиститель COLOR

Поверхностно-активный очиститель на водной основе для всех оконных и дверных поверхностей, в том числе окрашенных методом порошкового напыления, а также для профилей со структурной поверхностью, имитирующей дерево, кашированных пленкой, и дверных филёнок. Также чистит, не оставляя полос и разводов, стекло, металл и пластмассы.

Уход за уплотнениями

Для ухода и сохранения функционального состояния резиновых уплотнений. Сохраняет эластичность и предотвращает прилипание уплотнений к профилю летом и их примерзание зимой.

Масло для фурнитуры

Для ухода и сохранения функционального состояния фурнитуры и шарниров. Сохраняет необходимые скользящие свойства подвижных частей, предотвращая таким образом сухое трение и связанный с этим преждевременный износ металла, а также защищает металлические детали от коррозии.