

PŁYN ANTYELEKTROSTATYCZNY ANIA - NIEZASTĄPIONY W KAŻDYM DOMU

PŁYN ANTYELEKTROSTATYCZNY ANIA OD BARWA COSMETICS JUŻ OD PONAD 35 LAT UŁATWIA ŻYCIE I PROWADZENIE DOMU. SKUTECZNIE PRZECIWDZIAŁA ELEKTRYZOWANIU, POMAGA USUWAĆ SIERŚĆ, UŁATWIA PRASOWANIE I ZAPOBIEGA OSADZANIU KURZU. TO TYLKO KILKA POWODÓW, DLA KTÓRYCH ANIA POWINNA Z TOBĄ ZAMIESZKAĆ.



Prowadzenie domu to prawdziwa logistyka! Dlatego każdy sposób, by codzienne obowiązki uczynić mniej czasochłonnymi jest na wagę złota. Płyn **ANIA** to SMART rozwiązanie w tradycyjnej formie dla każdego domu. Można stosować go do tkanin, elementów garderoby, mebli i sprzętów elektronicznych. Ułatwia prasowanie, usuwanie sierści z tapicerek i dywanów oraz zapobiega osadzaniu kurzu na obudowach sprzętu elektronicznego. Przeciwdziała elektryzowaniu się wszelkiego rodzaju tkanin oraz włókien naturalnych i syntetycznych, jak również dywanów i tapicerki samochodowej. Płyn delikatnie wnika we włókna tkanin zapobiegając ich elektryzowaniu się. Ułatwia prasowanie, nadaje miękkość i pozostawia przyjemny zapach. Zabezpiecza też tkaniny i powierzchnie przed nadmiernym przyciąganiem kurzu, pyłków, sierści. Po prostu: życie z ANIĄ staje się łatwiejsze.



- ✓ przeciwdziała elektryzowaniu;
- ✓ zabezpiecza ubrania przed nadmiernym osadzaniem się pyłków;
- ✓ ułatwia prasowanie;
- ✓ nadaje tkaninom miękkość;
- ✓ pomaga w pielęgnacji włosów syntetycznych (można nim przyskać peruki z syntetycznych włosów);
- ✓ nie wymaga spłukiwania;
- ✓ pomaga w usuwaniu sierści z ubrań i mebli;
- ✓ nie pozostawia plam;
- ✓ spryskanie nim czapki zimą ogranicza elektryzowanie się włosów;
- ✓ doskonale sprawdza się używany na rajstopy, dzięki czemu sukienki do nich nie przywierają;
- ✓ nadaje się do użytku na różnego rodzaju tkaninach, dywanach, tapicerce samochodowej, firankach

Do użytku zawsze wtedy, gdy tego potrzebujesz.

ANIA PŁYN
ANTYELEKTROSTATYCZNY
8,99 ZŁ/220 ML

Zapach: Delikatny, przyjemny.

Opakowanie: Wygodna butelka ze spryskiwaczem.

Sposób użycia płynu antyelektrostatycznego Ania:

Tkaniny, dywany, rajstopy i tapicerka: niewielką ilość płynu rozpylić z odległości 30 cm. Obudowy sprzętu elektronicznego: niewielką ilość płynu nanieść na ściereczkę przetrzeć powierzchnię. Płynu nie należy wlewać do żelazka.