

ANIA PŁYN ANTYELEKTROSTATYCZNY BARWA COSMETICS PODBIJA TIKTOKA!

ZIMA - CHOĆ BYWA PIĘKNA - POTRAFI BYĆ UCIAŹLIWA. ELEKTRYZUJĄCE SIĘ TKANINY UBRAŃ, RAJSTOPY I WŁOSY POD CZAPKĄ - TO TYLKO NIEKTÓRE MAŁE NIEPRZYJEMNOŚCI. DZIĘKI JEDNEMU PRODUKTOWI, WŁOS NA GŁOWIE WIĘCEJ SIĘ NIE ZJEŻY, A TY JUŻ NIE PORAZISZ „PRADEM”. ZAPRZYJAŹNIJ SIĘ Z ANIĄ - PŁYNEM ANTYELEKTROSTATYCZNYM BARWA COSMETICS, KTÓRY POKOCHAŁY UŻYTKOWNICZKI TikTok'a.

PRAWA FIZYKI

Dzianinowa czapka to nieodłączny element zimowej garderoby. Zapewnia termiczny komfort, modny look i zazwyczaj gwarantuje... elektryzowanie się włosów. Za to zjawisko odpowiedzialne są ładunki elektryczne znajdujące się na włosach. Jeśli znajduje się na nich za dużo tych samych ładunków dochodzi do elektryzowania. Gdy jony dodatnie na włosach mają kontakt z podobnie „naładowanymi” ubraniami mamy gwarantowane małe... spięcie. Temu zjawisku sprzyja też suche powietrze panujące zimą w pomieszczeniach. Ania Płyn Antyelektrostatyczny BARWA Cosmetics, to skuteczny sposób na elektryzowanie się tkanin i włosów. Wystarczy spryskać nim czapkę, szalik czy sweter, by problem zniknął na dobre. Jego główną zaletą jest niebywala skuteczność, a wartością dodaną – przyjemny, delikatny zapach. Zima to także czas rajstop! Dostępne są w wielu ciekawych wzorach, stanowią nieodłączny element i dopełnienie kreacji, ale niestety materiały z których są wykonane mają tendencję do elektryzowania. Wystarczy, że wkroczy Ania, by problem odszedł w zapomnienie!



BARWA Cosmetics Ania
Płyn antyelektrostatyczny
8,99 zł/220 ml

POWIEDZ TAK!

Ania Płyn Antyelektrostatyczny BARWA Cosmetics to także ulubieniec w salonach... sukien ślubnych. Na TikTok'u możemy podejrzeć, jak stylistka spryskuje obficie sukienkę panny młodej, by zapobiec elektryzowaniu tkaniny. W tym wyjątkowym dniu najważniejsze jest dobre samopoczucie i komfort. Wystarczy rozpylić niewielką ilość płynu z odległości około 30 cm. Przed użyciem - zwłaszcza w przypadku bardzo delikatnych i nietypowych tkanin - sprawdź w niewidocznym miejscu, jak zachowa się tkanina w kontakcie z płynem.

ŻELAZKO W SPRAY'U

Ania jest też idealną propozycją dla antyfanów... prasowania. Według użytkowniczek TikToka, spray doskonale sprawdza się w roli żelazka... w sprayu. Możemy zobaczyć filmik, jak zagniecenia materiału znikają jak za dotknięciem magicznej różdżki. W tym przypadku różdżką jest dłoń, a czarodziejską mocą... Ania. Prasowanie nigdy nie było prostsze! Płyn ułatwi i uprzyjemni także klasyczny proces prasowania. Sprawia, że żelazko niemal ślizga się po materiale. Nadaje też tkaninom miękkość i delikatny zapach.

NIEZBĘDNA W KAŻDYM DOMU

Ania Płyn elektrostatyczny BARWA zapobiega elektryzowaniu się wszelkiego rodzaju tkanin i materiałów, niezależnie od tego czy zostały wykonane z włókien naturalnych czy syntetycznych. Skutecznie zatem przeciwdziała niechcianemu elektryzowaniu się nie tylko ubrań, ale również dywanów, tapicerki samochodowej, koców, włosów syntetycznych i wielu innych. Ponadto, po użyciu pozostawia ubrania miękkie, przyjemne w dotyku i delikatnie pachnące. Ułatwia usuwanie sierści i zapobiega osadzaniu się jej na wszelkich tkaninach. Skutecznie pomaga zachować czystość na dłużej. Zabezpiecza tkaniny i powierzchnie przed nadmiernym przyciąganiem kurzu, pyłków, sierści. Przeciwdziała osadzaniu się kurzu na obudowach sprzętu elektronicznego.