



DO USUWANIA JEANSU

Czas wysyłki: 2 - 10 DNI

Cena

35,65 PLN

Opis produktu

Preparat do usuwania śladów po spodniach jeansowych

Colour Transfer Remover 50ml.

Dbłość o dobrą kondycję wyrobów ze skór jest przecież naturalną konsekwencją ich zakupu. Skóra jest wyjątkowo trwałym materiałem, jednak nawet normalne jej używanie naraża ją na kontakt z brudem, ludzkim potem (przez to na działanie zawartej w pocie soli). Czyszczenie skóry i konserwacja skóry to program pielęgnacyjny, który **stосуje się 2-4 razy w roku**.

Czyszczenie skóry skutecznie eliminuje zabrudzenia i usuwa plamy, zapewniając atrakcyjny wygląd, konserwacja skóry gwarantuje oryginalną jakość nawet po wielu latach użycia, jednocześnie zabezpieczając skórę przed następstwami rozmaitych przypadkowych i uciążliwych zabrudzeń.

Zawartość produktu:

50ml Colour Transfer Remover.

Preparat tylko i wyłącznie do skór o jasnym wykończeniu lica.

Działanie:

Stosowanie środków do czyszczenia i konserwacji skór **Leather Master** skutecznie usuwa zabrudzenia ze skóry, doskonale impregnuje wyrób skórzany i zabezpiecza go przed plamami oraz gwarantuje zachowanie oryginalnej jakości.

ColourTransfer - nowoczesny środek na bazie rozpuszczalnika parafinowego do usuwania przebarwień pozostawionych na skórkach naturalnych i sztucznych. Bardzo pomocny preparat przy zabrudzeniach powstałych po spodniach jeansowych, farbie drukarskiej, markerach.

Uwaga:

- stosować tylko i wyłącznie w przypadku jasnych skór
- przetestuj środek na ukrytej powierzchni
- trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- przechowywać w temperaturze pokojowej.
- środek na bazie rozpuszczalnika parafinowego.

Sposób użycia:

Preparat do czyszczenia skór **Colour Transfer** - nałóż niewielką ilość środka do czyszczenia skór na ściereczkę i sprawdź trwałość koloru na ukrytej powierzchni. Następnie nanieś preparat za pomocą ściereczki na zabrudzone miejsce. **Nie trzyj! Nie wcieraj!** Nałożony preparat sam wniknie w strukturę skóry i usunie z niej zabrudzenia. Przebarwienie kolorystyczne nie pozostaje na powierzchni skóry, ale częściowo penetruje jej barwne wykończenie. Aby środek zadziałał musi przeniknąć wykończenie skóry, co oznacza, że potrzebuje na to trochę czasu. Nie chodzi więc o to, aby mocno wycierać zabrudzenie lecz delikatnie nanieść preparat i poczekać do momentu, aż wyparuje on razem z zanieczyszczeniem. Dobrze jest nałożyć preparat wieczorem, a rano sprawdzić efekt. Jeśli będzie on niezadowolający ponownie wieczorem nałóż preparat na zabrudzone miejsce. Po całkowitym wyczyszczeniu skóry umyć ją **Soft** lub **Strong Cleaner** i nałożyć **Protection Cream**.

Zastosowanie:

Wszystkie środki do czyszczenia i konserwacji skór **Leather Master** monitorowane są przez system jakości **ISO 9001** i dostępne są w **70 krajach** na całym świecie. Daje nam to pewność, że każdy preparat do czyszczenia skóry oraz środek do konserwacji skóry spełnia pokładane w nim oczekiwania. Preparaty do czyszczenia i konserwacji skór można stosować do mebli skórzanych, do czyszczenia i konserwacji skórzanych tapicerek samochodowych, oraz do do ubrań i galanterii skórzanej.

Jak dbać o skórę:

Skóra w trakcie obróbki w garbarni zostaje odpowiednio spreparowana z wykorzystaniem wielu substancji nawilżających, które nadają jej miękkość i elastyczność. Wraz z upływem czasu konieczne stają się ich uzupełnianie. Dlaczego? Ponieważ skóra wygarbowana nie ma zdolności do regeneracji tak jak żywa tkanka. Należy jej w tym pomóc. Użytkowany wyrób skórzany poddawany jest działaniu kilku szkodliwych czynników takim jak: wpływ temperatury otoczenia - nasłonecznienie, grzejniki, a także wpływ soli zawartych w pocie ludzkim i zwierzęcym (w przypadku zwierząt także w ślinie). Sól oraz temperatura powodują przesychnienie skóry co z czasem prowadzi do jej stwardnienia, a następnie powstawania pęknięć, zwłaszcza w miejscach mocno naprężonych i narażonych na styczność z ludzką skórą i włosami. Dodatkowo niefachowe czyszczenie skór z wykorzystaniem domowych preparatów piorących i czyszczących (płyny do mycia szyb, naczyń, preparaty do kurzu z silikonem) przyczyniają się do jej dalszej degradacji.