

- ❖ **Metki - objaśnienia znaków informacyjnych**

- ❖ **Porady dotyczące sposobów konserwacji tkanin**

- ❖ **Porady odplamianie wyrobów włókienniczych**

METKI - objaśnienia znaków informacyjnych

PRANIE



Maksymalna temperatura prania 95°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 95°C - proces łagodny



Maksymalna temperatura prania 70°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 60°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 60°C - proces łagodny



Maksymalna temperatura prania 50°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 50°C - proces łagodny



Maksymalna temperatura prania 40°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 40°C - proces łagodny



Maksymalna temperatura prania 40°C - proces bardzo łagodny



Maksymalna temperatura prania 30°C - proces normalny



Maksymalna temperatura prania 30°C - proces łagodny



Maksymalna temperatura prania 30°C - proces bardzo łagodny



Prać ręcznie – maksymalna temperatura prania 40°C



Nie prać

BIELENIE



Dozwolone bielenie dowolnym środkiem utleniającym



Dozwolone bielenie tylko środkiem tlenowym / bezchlorowym



Nie stosować bielenia / bez bielenia

PRASOWANIE



Prasowanie w maksymalnej temperaturze 110°C



Prasowanie w maksymalnej temperaturze 150°C



Prasowanie w maksymalnej temperaturze 200°C



Prasować przez materiał lub stosować żelazko z powłoką teflonową



Nie prasować

CZYSZCZENIE



Profesjonalne chemiczne czyszczenie w tetrachloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F - proces normalny



Profesjonalne chemiczne czyszczenie w tetrachloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F - proces łagodny



Profesjonalne chemiczne czyszczenie w węglowodorach i benzynie ciężkiej (temperatura destylacji 150°C - 210°C, temperatura zapłonu 38°C - 70°C) proces normalny



Profesjonalne chemiczne czyszczenie w węglowodorach i benzynie ciężkiej (temperatura destylacji 150°C - 210°C, temperatura zapłonu 38°C - 70°C) proces łagodny



Nie czyścić chemicznie



Profesjonalne wodne czyszczenie - proces normalny



Profesjonalne wodne czyszczenie - proces łagodny



Profesjonalne wodne czyszczenie - proces bardzo łagodny

SUSZENIE



Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej - temperatura normalna



Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej - temperatura niższa



Nie suszyć mechanicznie



Suszenie na sznurze - 1)



Ociekanie - 2)



Suszenie w stanie rozwieszonym - 3)



Suszenie w cieniu - 4)

- 1) **Suszenie na sznurze** - wilgotny wyrób włókienniczy jest suszony na sznurze lub belce, w pomieszczeniu lub na zewnątrz, po usunięciu nadmiaru wody.
- 2) **Ociekanie** - ociekający z wody wyrób włókienniczy wiesz się i suszy, po nadaniu mu kształtu lub wygładzeniu ewentualnie bez tych czynności, w pomieszczeniu lub na zewnątrz, bez usuwania nadmiaru wody.
- 3) **Suszenie w stanie rozwieszonym** - w którym wyrób włókienniczy po nadaniu mu kształtu jest suszony w pozycji poziomej na płaskiej powierzchni, w pomieszczeniu lub na zewnątrz, po usunięciu nadmiaru wody.
- 4) **Suszenie w cieniu** - symbol ten jest umieszczany powyżej symbolu suszenie na sznurze, ociekania i suszenie w stanie rozłożonym celem zaznaczenia naturalnego procesu suszenia, które powinno odbywać się w cieniu.

PORADY

dotyczące sposobów konserwacji tkanin

RODZAJ TKANINY	SPOSÓB KONSERWACJI
<p style="text-align: center;">ADAMASZEK</p> <p>Tkanina z włókien bawełnianych, lnianych, jedwabnych, wełnianych i wiskozowych lub z różnych włókien mieszanych</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać w zależności od włókien, z jakich został wyprodukowany.
<p style="text-align: center;">AKRYL</p> <p>Tkaniny mogą być z czystego akrylu lub z domieszką innych włókien chemicznych bądź naturalnych.</p> <p>Akryl jest produktem ubocznym ropy naftowej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest wybielanie preparatami zawierającymi chlorek. ✓ Nie ma potrzeby prasowania odzieży plisowanej. Suszyć na ramiączku. ✓ Lekkie tkaniny z akrylu nie wymagają prasowania, można je suszyć w letniej suszarce. ✓ Ciężkie tkaniny dżersejowe suszyć rozłożone na ręczniku. ✓ Tkaniny włochate po całkowitym wysuszeniu przeczesać miękką szczoteczką. ✓ Jeśli zachodzi potrzeba prasowania, prasować letnim żelazkiem na lewej stronie.
<p style="text-align: center;">AKSAMIT</p> <p>Tkanina jedwabna, bawełniana, wełniana lub z włókna chemicznego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aksamit bawełniany. Prać ręcznie lub w pralce w letniej wodzie. Krótco odwirowywać. ✓ Jeśli nie ma pewności, z jakiego włókna jest wyrób, lepiej oddać go do pralni chemicznej. ✓ Mocno pogniecioną tkaninę można wygładzić nad parą. Lekko uprasować na lewej stronie i delikatnie wyszczotkować.
<p style="text-align: center;">ANGORA</p> <p>Sierść królika, zazwyczaj z domieszką wełny lub włókien nylonowych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać i suszyć jak wełnę.
<p style="text-align: center;">ASTRACHAN</p> <p>Bardzo cenne futro owiec rasy karakułowej, również plusz wełniany, podobny do futra karakułowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować jak ze skórami owczymi, prać ręcznie, tak jak wełnę lub czyścić chemicznie. ✓ Nie prasować.
<p style="text-align: center;">BATYST</p> <p>Cienka tkanina bawełniana lub bawełniano-poliestrowa, może być również bawełniana z domieszką wiskozy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać ręcznie w letniej wodzie lub w pralce programem dla tkanin delikatnych. ✓ Dokładnie wypłukać, wyżąć lub odwirować. ✓ Prasować na wilgotno i stosować się do oznaczeń na metce.

<p>BAWEŁNA</p> <p>Włókno naturalne. Tkaniny mogą być czysto bawełniane lub z domieszką innych włókien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: białe tkaniny bawełniane są bardzo odporne i można je prać w bardzo gorącej wodzie, płukać w gorącej wodzie i dobrze odwirować. Prać można też w zimnej wodzie. ✓ Przed praniem tkanin kolorowych należy upewnić się, czy nie farbują lub dostosować się do oznaczeń na metce, dotyczących sposobu prania. Prać mając na względzie trwałość barwników. ✓ Sposób prania tkanin bawełnianych z domieszką innych włókien należy dostosować do najdelikatniejszego włókna
<p>BROKAT</p> <p>Tkanina może być z włókien octanowych, z bawełny, jedwabiu, wiskozy lub różnych włókien mieszanych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wszystkie brokаты należy czyścić chemicznie
<p>BUCKRAM</p> <p>Apreturowy wkład czarnego lub szarego koloru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Patrz BAWEŁNA
<p>DŻINS (Jeans)</p> <p>Tkanina z czystej bawełny lub z bawełny z domieszką rayonu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Po raz pierwszy prać oddzielnie, ponieważ barwniki zazwyczaj nie są trwałe. ✓ Dżins bawełniany można prać w pralce. Zawsze należy przeczytać oznaczenia na załączonej do tkaniny metce i prać tak jak najmniej odporną tkaninę. ✓ Odzież dżinsową powinno się kupować już zdekatyzowaną, ponieważ w praniu się kurczy . ✓ Prasować jak tkaniny bawełniane lub zgodnie z oznaczeniami na metce.
<p>DŻERSEJ (Jersey)</p> <p>Może być bawełniany, jedwabny, wełniany oraz z włókna nylonowego lub akrylowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać zgodnie z oznaczeniami na metce. ✓ Jeśli do odzieży nie została załączona metka, czyścić tylko chemicznie.
<p>ELASTYKI</p> <p>Tkaniny elastyczne z włókien chemicznych, głównie na bazie poliuretanu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować zgodnie z oznaczeniami na metce. Prać ręcznie w letniej wodzie lub w pralce programem dla tkanin bardzo delikatnych. ✓ Płukać ręcznie, lekko odwirować lub zawinąć w ręcznik. Do suszenia rozwiesić. ✓ Nie wolno prasować.
<p>FAILLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać w zależności od włókien, z jakich został wyprodukowany lub według oznaczeń na metce.

Tkanina z grubego jedwabiu, bawełny lub włókien chemicznych.	
FLANELA Tkanina może być bawełniana lub wełniana	✓ patrz WEŁNA
FULAR Zazwyczaj jest to tkanina jedwabna, może być również z włókna octanowego.	✓ Prać w zależności od włókna, z jakiego tkanina została wyprodukowana lub według oznaczeń na metce.
GABARDYNA Tkanina bawełniana lub wełniana z przędzy czesankowej bądź włókna chemicznego.	✓ Czyścić tylko chemicznie.
GROSGRAIN Ciężka tkanina z jedwabiu naturalnego, może też być z różnych innych włókien.	✓ Prać zgodnie z oznaczeniami na metce.
JEDWAB	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Światło słoneczne oraz pot źle wpływają na tkaninę. ✓ Przed praniem należy przeczytać oznaczenia na metce i sprawdzić, czy dozwolone jest pranie w wodzie. Jeśli tak, odzież prać po każdym noszeniu, w celu usunięcia zapachu potu. ✓ Nie wolno moczyć w proszkach enzymatycznych. ✓ Biały jedwab można wybielać w roztworze perhydrofluoroboranu sodu lub nadboranu sodu. Nie wolno używać preparatów zawierających chlorek. ✓ Jedwab można odświeżyć przecierając go namoczoną w lekkim roztworze sialmu i odciśniętą ściereczką. ✓ Nie wolno pocierać mokrego jedwabiu. ✓ Plamy można usunąć tylko chemicznie. W pralni chemicznej należy powiedzieć, z czego są plamy. ✓ Jedwabny brokat, taftę, jedwabne krawaty i morę można czyścić wyłącznie chemicznie. ✓ Prasować letnim żelazkiem, gdy tkanina jest jeszcze wilgotna.
KORONKI Mogą być bawełniane, poliestrowe lub nylonowe, jak również z różnych włókien mieszanych.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać ręcznie w środkach przeznaczonych do prania tkanin delikatnych ✓ Stare lub bardzo delikatne koronki należy prać w bawełnianym woreczku. ✓ W proszkach enzymatycznych moczyć tylko krótko. Płukać natychmiast, gdy są czyste. ✓ Do wody do prania można dodać trochę boraksu. Woda będzie bardziej miękka, a koronki bardziej białe i ściśle.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nie wykręcać, wodę należy tylko lekko odcisnąć. Koronkom nadać właściwy kształt i rozwiesić do wysuszenia. ✓ Koronek bardzo delikatnych nie wolno czyścić chemicznie. ✓ Koronki bawełniane wykrochmalić i prasować na lewej stronie gorącym żelazkiem. ✓ Koronek z włókien chemicznych z zasady nie należy prasować. ✓ Starych koronek nie wolno odwirowywać ani też suszyć w suszarce, ponieważ uszkodzą się.
<p style="text-align: center;">KREPA</p> <p style="text-align: center;">Tkanina jedwabna lub z poliestru bądź wiskozy o nierównomiernej powierzchni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać ręcznie w ciepłej wodzie. Po upraniu zawinąć w suchy ręcznik dla wchłonięcia wody. ✓ Prasować na lewej stronie ciepłym żelazkiem, gdy tkanina jest jeszcze wilgotna. Wskazane jest żelazko na parę.
<p style="text-align: center;">MODAKRYL</p> <p style="text-align: center;">Podobny do akrylu, ale cieńszy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: prać w letniej wodzie, płukać i rozwiesić do suszenia ✓ Prasować letnim żelazkiem, tylko gdy jest to niezbędne.
<p style="text-align: center;">NYLON</p> <p style="text-align: center;">Włókno chemiczne. Tkaniny mogą być z czystego nylonu lub w połączeniu z innymi włóknami. Nylon "papierowy" jest nylonem uszlachetnionym żywicami syntetycznymi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: prać często w ciepłej wodzie, płukać zaś w zimnej. ✓ Nylon papierowy prać w dużej ilości wody. Tkaniny nie pocierać ani nie wygniatać, lecz pozostawić w mydlinach, aby pływała. Plamy lekko pocierać miękką szczoteczką. W razie potrzeby dodać 50-cio procentowego krochmalu. ✓ Nie wybielać środkami zawierającymi chlorek: biały nylon można wybielać specjalnym bielidłem do nylonu. ✓ Delikatną odzież z zakładkami prać po każdym noszeniu, aby zakładki powróciły do pierwotnego kształtu. ✓ Odzież z zakładkami na krótko namoczyć w wodzie. Nie wolno wykręcać ani wyżymać. Lekko odwirować i suszyć na plastikowym wieszaku. ✓ Przy oddawaniu do pralni chemicznej, należy na widocznym miejscu zaznaczyć "NYLON". Nylonu nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie ciepła lub promieni słonecznych, ponieważ żółknie. ✓ Nie wolno prasować. Nylon papierowy można przeprasować letnim żelazkiem.
<p style="text-align: center;">ORGANDYNA</p> <p style="text-align: center;">Tkanina często z nylonu, niegdyś również bawełniana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organdyna bawełniana. Dozwolone jest tylko pranie ręczne. Tkaninę lekko wygniatać w ciepłej wodzie z małym dodatkiem detergentu. ✓ Starą zwiotczoną organdyne można odświeżyć w roztworze boraksu: 50 g na 1 litr ciepłej wody. ✓ Organdyna nylonowa. Prać jak wszystkie tkaniny nylonowe. ✓ Prasować jeszcze wilgotną tkaninę po prawej stronie ciepłym żelazkiem.
<p style="text-align: center;">ORGANZA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować, jak z włóknami, z których jest wyprodukowana,

Tkanina może być z różnych włókien.	Postępować delikatnie.
PCV Mocna masa plastyczna.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest wyłącznie pranie ręczne. ✓ Suszyć na wieszaku. Nie wolno prasować (pod żelazkiem się topi).
PLÓTNO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce, w gorącej wodzie. Dokładnie wypłukać i odwirować. Suszyć rozwieszona. ✓ Można krochmalić. ✓ Jeszcze wilgotne płótno prasować po prawej stronie gorącym żelazkiem na parę.
PLÓTNO ŻAGLOWE Może być lniane, bawełniane lub z włókna chemicznego.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać i prasować w zależności od włókna, z jakiego zostało wyprodukowane. Zawsze należy przeczytać załączoną do tkaniny metkę.
POLIESTER Bardzo mocne włókno chemiczne. Podstawowymi surowcami są węgiel i ropa naftowa. Tkaniny z tego włókna nie kurczą się ani nie rwą.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce w gorącej wodzie, płukanie w zimnej wodzie, krótkie odwirowywanie i/lub suszenie w suszarce. ✓ Nie wolno gotować, ponieważ zagniecie się. ✓ Odzież z fałdami i zakładkami prać ręcznie i suszyć na ramiączku. ✓ Prasować letnim żelazkiem tylko wówczas, gdy jest to konieczne.
POPELINA Tkanina może być jedwabna, wełniana, wiskozowa lub jak niegdyś bawełniana.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać ręcznie. Prasować w zależności od tego, z jakiego włókna jest wyprodukowana.
RYPS Może być bawełniany lub z dodatkiem włókien chemicznych.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować jak z najdelikatniejszym włóknem, z którego jest wyprodukowany. Należy też przeczytać oznaczenia na metce.
SARŻA Tkanina z wełny, z domieszką wiskozy lub innych włókien.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szybko przeprać ręcznie w letniej wodzie i odcisnąć. ✓ Nie wolno suszyć w bezpośrednim sąsiedztwie grzejników. ✓ Można czyścić chemicznie. ✓ Prasować ciepłym żelazkiem przez wilgotną ściereczkę.
SATINET Tkanina bawełniana lub wiskozowa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować tak, jak z najdelikatniejszym włóknem, z jakiego jest wyprodukowana. Należy przeczytać oznaczenia na metce.
SATYNA Może być jedwabna, bawełniana, poliestrowa, z nylonu lub włókna octanowego.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cienkie satyny można prać, jeśli włókno, z jakiego są wyprodukowane nadaje się do prania. Należy zapoznać się z oznaczeniami na metce. ✓ Ciężkie tkaniny dekoracyjne z satyny czyścić tylko chemicznie. ✓ Prasować na lewej stronie jeszcze lekko wilgotną tkaninę. Żelazko powinno być średnio ciepłe.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Satynę z włókna octanowego prasować na lewej stronie, gdy jest jeszcze równomiernie wilgotna; żelazko powinno być letnie. Nie wolno kropić - woda pozostawia plamy.
<p style="text-align: center;">SANTUNG</p> <p>Zazwyczaj jest to tkanina jedwabna, może być również z włókna octanowego lub nylonowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować tak jak z włóknem, z jakiego została wykonana. Należy zapoznać się z oznaczeniami na metce.
<p style="text-align: center;">SZENILA (Chenille)</p> <p>Tkanina może być bawełniana, jedwabna, wełniana lub z włókna wiskozowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stare tkaniny prać ręcznie i bardzo ostrożnie w letniej wodzie. ✓ Nie wolno prasować. Mokrą tkaninę należy ostrożnie naciągnąć i nadać jej prawidłowy kształt, następnie powiesić i suszyć. Po wysuszeniu delikatnie przeczesać.
<p style="text-align: center;">SZTRUKS</p> <p>Może być bawełniany lub z włókna wiskozowego, jak również bawełniano-poliestrowy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: odzież przewrócić na lewą stronę i prać programem odpowiednim do rodzaju włókna, z jakiego jest wykonana tkanina. Zawsze należy przeczytać oznaczenia na metce. ✓ Tkaniny nie trzeć, aby nie pozrywać włókien. ✓ Przed oraz w trakcie suszenia strzepywać tkaninę i wygładzać włókna. ✓ Nie trzeba prasować. Prasować można jeszcze wilgotną tkaninę: delikatnie, przez złożoną w kilka warstw ściereczkę.
<p style="text-align: center;">SZTUCZNE FUTRA</p> <p>Mogą być z nylonu, wiskozy, bawełny, akrylu lub poliestru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Futro bawełniane i wiskozowe należy prać chemicznie. ✓ Jeśli nie ma pewności, z jakich surowców jest wyrób, wówczas prać jak nylon lub pocierać gąbką, splotkiwać i wycierać ręcznikiem. ✓ Nie prasować.
<p style="text-align: center;">SZYFON</p> <p>Może być jedwabny lub z włókna chemicznego, na przykład z nylonu lub wiskozy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać w zależności od włókna, z jakiego został wyprodukowany. ✓ Nie wyżywać. ✓ Prasować letnim żelazkiem, gdy tkanina jest prawie sucha. W czasie prasowania lekko naciągać, nadając właściwy kształt.
<p style="text-align: center;">TAFTA</p> <p>Tkanina jedwabna, wełniana, z włókna octanowego, wiskozowego, poliestrowego lub nylonowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Taftę nylonową można prać ręcznie. ✓ Wszystkie inne rodzaje tafty należy prać chemicznie.
<p style="text-align: center;">TIUL</p> <p>Cienka siatka bawełniana, wiskozowa, nylonowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać w zależności od rodzaju włókna, z jakiego jest wykonany, zgodnie z oznaczeniami na metce. ✓ Zwiotczały tiul bawełniany lekko wykrochmalić. ✓ Zwiotczały tiul z nylonu lub rayonu namoczyć w roztworze gumy

lub z domieszką innych włókien.	arabskiej - będzie twardszy.
<p>TKANINY AŻUROWE</p> <p>Tkane są z bawełny, nylonu lub poliestru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ażur bawełniany w pierwszym praniu kurczy się, dlatego zakład u dołu zrobić z zapasem, aby po pierwszym praniu podłużyć. ✓ Prać często. Gdy poszarzeje, nie można go już doprać, jedynie można nieco wybielić. ✓ Po wyflukaniu powiesić do wysuszenia. Prasować na prawej stronie ciepłym żelazkiem. ✓ Wstawki ażurowe na ubraniach prać ręcznie w ciepłej wodzie i dokładnie wyflukać.
<p>TKANINY IGŁOWE</p> <p>Włókna chemiczne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce : prać w letniej wodzie, płukać w zimnej. ✓ Tkanin tych nie wolno wyżymać i odwirowywać, ponieważ nie dadzą się uprasować. ✓ Nie prasować; w razie potrzeby przeprasować letnim żelazkiem.
<p>TKANINY TRYKOTOWE</p> <p>Tkaniny tkane z włókna wiskozowego, nylonowego lub poliestrowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Postępować według zaleceń dla najbardziej delikatnych włókien, z jakich jest wykonana. Należy zapoznać się z oznaczeniami na metce.
<p>TKANINY WŁOCHATE</p> <p>Tkaniny te mogą być z różnych włókien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sposób prania zależy od włókna, z jakiego zostały wyprodukowane. Stosować się do oznaczeń na metce. ✓ Nie wolno odwirowywać lub wyżymać w ręku. Zawinąć w suchy ręcznik i odcisnąć wodę. ✓ Suszyć na wieszaku, zazwyczaj nie trzeba prasować. ✓ Prasować na lewej stronie letnim żelazkiem.
<p>TKANINY WYTŁACZANE</p> <p>Bawełna, jedwab, nylon lub poliester.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać w zależności od włókna, z jakiego jest wyprodukowana. Należy zapoznać się z oznaczeniami na metce. ✓ Krepy nie wolno prasować, ponieważ zniszczy się wzór. Suszyć na wieszaku.
<p>TKANINY Z WŁÓKNA OCTANOWEGO</p> <p>Włókna acetylocelulozowe zwykle produkowane są z celulozy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tkaniny z włókna octanowego posiadają trwałe barwy i nie kurczą się. ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: w letniej wodzie, z delikatnym pocieraniem, płukanie w zimnej wodzie, krótkie odwirowywanie (tylko jeśli pozwalają na to oznaczenia na metce). ✓ Delikatnie wyżymać suchymi ręcznikami. ✓ Suszyć na wieszaku. Nie używać klipsów do bielizny, które pozostawiają na tkaninie ślady. ✓ Prasować na lewej stronie letnim żelazkiem. Powiesić na wieszaku. ✓ Czyszczenie chemiczne zwykłymi środkami do czyszczenia. Nie wolno używać acetonu, alkoholu lub kwasu octowego, ponieważ włókno w tych środkach rozpuszcza się.

<p>TKANINY Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>Tkanina z bardzo cienkiego włókna szklanego jest cienka i elastyczna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać tylko ręcznie. Do prania należy założyć gumowe rękawice, postępować bardzo ostrożnie, tkanina powinna pływać w ciepłych mydlinach. ✓ Nie wolno prać razem z innymi tkaninami, nie wolno wyżymać. Czyszczenie chemiczne jest niedozwolone, prasowanie również. ✓ Rozwiesić na sznurze do bielizny, naciągnąć i wyrównać brzegi. Nie używać klamerek do bielizny. ✓ Po praniu dokładnie umyć umywalkę w celu usunięcia resztek szklanych włókien.
<p>TKANINY Z WŁÓKNA TRIOCTANOWEGO</p> <p>Tkanina produkowana jest z celulozy i bawełny, często z domieszką innych włókien. Nie gniecie się, nie kurczy i nie rozciąga. Szybko schnie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest pranie w pralce: krótkie pranie w ciepłej wodzie, płukanie w zimnej, krótkie odwirowywanie. ✓ Plam nie można usuwać acetonem, kwasem octowym lub alkoholem, ponieważ tkanina pod wpływem tych środków rozpuszcza się. ✓ Jeśli konieczne jest prasowanie, prasować można letnim żelazkiem i na lewej stronie.
<p>TWEED</p> <p>Tkanina zazwyczaj wełniana, czasami również z włókna poliestrowego lub akrylowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tweedy wełniane należy czyścić wyłącznie chemicznie. ✓ Tweedy z włókna chemicznego prać w zależności od włókna, z jakiego zostały wyprodukowane.
<p>VIVELLA</p> <p>Nazwa handlowa tkaniny wełniano- bawełnianej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać ręcznie w gorącej wodzie. ✓ Prasować letnim żelazkiem na lewej stronie, gdy tkanina jest jeszcze wilgotna.
<p>WELUR</p> <p>Welur może być jedwabny, bawełniany lub z włókien chemicznych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Czyścić wyłącznie chemicznie.
<p>WELWETON</p> <p>Tkanina bawełniana lub wiskozowa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Czyścić wyłącznie chemicznie.
<p>WEŁNA</p> <p>Naturalna sierść owiec, jagniąt, kóz. Znane są też inne rodzaje wełny, jak: alpaka, wełna wielbłądzia, z królika, lamy lub wigonia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wełny nie można długo moczyć, powoduje to kurczenie się tkaniny. Należy stosować specjalne środki przeznaczone do prania wełny w zimnej wodzie. Prać delikatnie wyciskając. Nie wolno pocierać. ✓ Niektóre tkaniny wełniane można prać w pralce. Przedtem jednak należy zawsze zapoznać się z oznaczeniami na metce. ✓ Żółtkłą wełnę można wybielić w lekkim roztworze perhydrofluoroborowego. Wypłukać w ciepłej wodzie. ✓ Wełnę ubrudzoną olejem lub smarem należy uprać w płatkach mydlanych (nie prać w detergentach). ✓ Suszyć rozłożone na równej płaszczyźnie. ✓ Jeśli wełna w czasie prania skurczyła się, wyrób rozciągnąć,

	<p>gdy jest jeszcze wilgotny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wyroby z wełny wielbłądziej, grubej wełnianej flaneli, pilśni lub kamgaru należy czyścić chemicznie. ✓ Prasować letnim żelazkiem na lewej stronie przez wilgotną ściereczkę.
<p>WISKOZA</p> <p>Włókno chemiczne z celulozy. Jedwab wiskozowy w stanie suchym jest mocny, zaś, gdy jest mokry jest cienki i delikatny. Z wyglądu tkanina jest podobna do jedwabiu, wełny, płótna lub bawełny, jednak postępować z nią należy o wiele bardziej delikatnie. Rayon jest wyrobem z wiskozy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prać często, ręcznie, w zimnej wodzie. ✓ W czasie prania nie wolno zwijać, gnieść lub naciągać. ✓ Prasować żelazkiem na parę lub jeszcze wilgotną tkaninę. ✓ Tkaniny z połyskiem prasować na lewej stronie, natomiast bez połysku - na prawej. ✓ Na szwach nie można zbyt mocno naciskać żelazkiem.
<p>WŁÓKNA METALIZOWANE W TKANINACH</p> <p>Włókna z folii syntetycznej powlekane cienką warstwą kolorowego metalu i wrabiane w tkaninę.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dozwolone jest wyłącznie czyszczenie chemiczne.
<p>ŻORZĘTA</p> <p>Tkanina wełniana, bawełniana, jedwabna lub z włókna chemicznego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Żorzętę z włókna chemicznego prać w zależności od włókien, z jakich została wyprodukowana; sprawdzić oznaczenia na metce. ✓ Sprawdzić trwałość barwników.

PORADY

odplamianie wyrobów włókienniczych

RODZAJ ZAPLAMIENIA	ŚRODKI DO USUWANIA ZAPLAMIENIA	CZYNNOŚCI
Kawa czarna, herbata, czekolada, piwo, wino	Woda utleniona, amoniak Gliceryna, woda utleniona	Świeże plamy polewać ciepłą wodą; pocierać szmatką umoczoną w wodzie utlenionej, a następnie w amoniaku. Zastarzałą plamę zamoczyć w glicerynie, a następnie podziałać wodą utlenioną.
Krew	Woda albo słaby roztwór amoniaku, woda utleniona	Świeże plamy sprać w chłodnej wodzie; plamy stare sprać w wodzie z dodatkiem amoniaku, jeżeli pozostaną żółte plamy pocierać tamponikiem umoczone w wodzie utlenionej.
Masło, oliwa	Mydło + woda gorąca, talk z magnezją, mąka ziemniaczana Benzyna albo tri (trójchloroetylen) znajduje się w sprzedaży preparaty do usuwania tłustych plam	Świeże plamy wyprać w gorącej wodzie z mydłem; drobną sproszkowaną substancją posypać miejsce zaplamione, a potem szczyścić szczotką; Podłożyć podkład, tamponikiem z gazy umoczone w benzynie uderzać w zaplamione miejsce. Gdy plama jest zastarzała, należy zwilżyć ją gliceryną, a następnie postępować jak wyżej.
Parafina, stearyna	Gorące żelazko i benzyna	Stearynę zeszkobać, podłożyć wilgotną tkaninę, przykryć bibułą i przeciągnąć po plamie letnim żelazkiem, wytrzeć ślad po plamie benzyną.
Przypalenie	Woda + mydło, benzyna, woda utleniona	Uderzać miejsce zaplamione tamponikiem z gazy umoczone w wodzie z mydłem; sfluksiwać ciepłą wodą, po wyschnięciu działać benzyną; jeżeli pozostaną żółte plamy, wytrzeć je szmatką umoczoną w wodzie utlenionej.
Rdza	Sok cytrynowy lub 10-procentowy roztwór kwasu cytrynowego albo 5- procentowy roztwór kwasu szczawiowego, amoniak	Rdzę łatwo usunąć z włókien roślinnych, trudno ze zwierzęcych; na świeżą plamę działać sokiem z cytryny lub roztworem kwasu cytrynowego; jeżeli rdzę wywabiamy z tkanin z włókien roślinnych należy po wywabieniu plamy sfluksować tkaninę i zobojętnić działanie kwasu roztworem amoniaku lub sody; czynność zanurzania plamy w kwasie i amoniaku powtórzyć kilkakrotnie; podobnie postępować przy użyciu gorącego roztworu kwasu szczawiowego.
Smoła, smary	Masło, mydło + gorąca woda Benzyna	Smołę zeszkobać nożem, położyć na plamę odrobinę masła, nazajutrz sprać wodą z mydłem; Tamponik z gazy umoczonej w benzynie uderzać w zaplamione miejsce;

	Woda utleniona	Żółte zaplamienie, które często pozostaje, usunąć wodą utlenioną.
Soki owocowe	Mleko słodkie lub kwaśne Alkohol (1:3), woda utleniona	Zaprać w mleku, najlepiej kwaśnym; Plamę przecierać tamponikiem umoczonego w alkoholu, a następnie położyć zaplamione miejsce wodą utlenioną (wystawić mokrą plamę na działanie słońca).
Szminka do ust	Benzyna, alkohol	Zaplamione miejsca pocierać tamponikiem namoczonego w benzynie, jeżeli barwnik nie rozpuści się, zastosować alkohol.
Tusz (długopis)	Alkohol, woda kolońska aceton Uwaga: Do usuwania plamy powstałej na tkaninie z włókien octanowych nie stosować acetonu	Pod plamę podłożyć podkład i uderzać lekko tamponikiem umoczonego w alkoholu, tamponiki często zmieniać na czyste.
Zazielenienie	Woda utleniona z dodatkiem kilku kropeł amoniaku	Tamponikiem umoczonego w wodzie utlenionej z amoniakiem pocierać miejsce zaplamione. Często zmieniać tamponik.
Żywica	Terpentyna francuska	Plamę uderzać tamponikiem z gazy umoczonego w terpentynie, a następnie prać w wodzie z mydłem.

Uwaga!!!

Przed czyszczeniem sprawdź w niewidocznym miejscu na kawałku materiału, czy dane ciecze (substancje płynne) nie zniszczą Twojego materiału.

