



Kyjovská 1984/3, 140 00 PRAHA 4
Tel.: 261 264 183 Fax: 261 261 458
info@habitex.cz www.habitex.cz

Zpracování látky Napoleon:

Látka by měla být skladována při teplotách nad 10⁰C a relativní vlhkosti do 65%. Při uložení látky ve skladu doporučujeme ponechat roli zavěšenou v kartonu (při odběru celých rolí přepravní obal), případně ve vertikální poloze tak, aby nedocházelo k pokrčení okrajů a otlakům. Před zpracováním doporučujeme aklimatizaci na běžnou teplotu 18-22⁰C při relativní vlhkosti nad 35%.

Látka Napoleon je jednobarevný polyamidový velur s plastickou povrchovou úpravou. Vzhledem k charakteristikám vlákna, zejména odlišnému lesku vlákna na řezu a na povrchu vlákna, může její povrch odrážet světlo v závislosti na položení vlasu a úhlu osvětlení nestejně. Jde o efekt tzv. shadingu, projevující se nepravidelnými mapovitými plochami s různou intenzitou odrazu světla. Intenzita tohoto jevu je závislá vedle odstínu barvy na vzdušné vlhkosti a teplotě prostředí, typu, úhlu a intenzitě osvětlení, tvorbě statického náboje a řadě dalších faktorů. Tento jev je přirozenou vlastností vlasových látek ze syntetických vláken.

Pro šití této látky platí v zásadě pravidla pro šití polyamidových velurů, tj. použití hladké jehly č. 110 s kulatým hrotem, příze bavlnářského typu 36x3 tex, nebo polyesterové skané příze min. 74 tex, hustota stehů by měla být 32-36x/10cm. Důležité je rovněž správné seřízení tahu šicích přízí a přítlaku patky. Namáhané švy je třeba řešit jako přeplátované švy. Rohové švy je třeba řešit šitím do oblouku, podle potřeby s prostřížením na volném kraji, nikoliv ostrým lomem švu – tvrdý ostrý roh může mít za následek výrazně intenzivnější odírání látky na vrcholu. U šteповání je žádoucí, aby rozstup mezi švy byl alespoň 6 mm. U jednobarevného veluru tohoto typu může nevhodně řešený šev působit nevzhledně. Řešení švů si proto při přípravě modelu pro tento typ látky předem odzkoušejte. Pro případné lepení nesmí být použita lepidla na bázi organických ředidel. Doporučujeme použití vodou ředitelných lepidel.

Látka je citlivá na vytváření stop lomů, při zpracování je proto potřeba postupovat tak, aby ušité potahy nebyly zbytečně poskládány a vrstveny. Ušité potahy by měly být co nejdříve zpracovány tak, aby nedocházelo k trvalejším deformacím. Na látce se mohou vytvářet stopy po sezení, ty jsou přirozenou vlastností všech velurových potahů. Otlaky a stopy po sezení se však, díky dobré tvarové paměti použitých materiálů, po určité době - v závislosti na vlhkosti a teplotě - vyrovnají. Tento proces lze urychlit ošetřením látky napařením.

Látka je vyráběna špičkovou technologií za použití řady patentů a licencí. I přes maximální péči v procesu výroby, přepravy a distribuce nelze zcela vyloučit vznik vad. Před rozstříháním látky si proto vždy ověřte, zda dodaná látka odpovídá (v rámci obvyklých tolerancí) barvou a množstvím Vaší objednávce. Jakmile byla látka rozstříhána, nelze již reklamovat zjevné vady.
