

PGS. TS ĐẶNG TRẦN PHÒNG

SỔ TAY SỬ DỤNG THUỐC NHUỘM

TẬP 2: NHUỘM LEN VÀ LEN PHA



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

PGS. TS ĐẶNG TRẦN PHÒNG

SỔ TAY SỬ DỤNG THUỐC NHUỘM

TẬP 2: NHUỘM LEN VÀ LEN PHA



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

LỜI NÓI ĐẦU

Ngành len đã phát triển khá lâu ở miền Bắc từ trước năm 1954, và tiếp tục phát triển sau này – chủ yếu sản xuất len mịn ở Nhà máy Len Hải Phòng phục vụ nhu cầu len đan tay để xuất khẩu áo len; sau này có Nhà máy Len – Nhuộm Hà Đông kéo sợi và nhuộm sợi len làm thảm xuất khẩu. Những năm cuối thế kỷ 20, theo nhu cầu may quân trang cho sĩ quan quân đội và công an, đã phát triển dệt, nhuộm và hoàn tất vài tấm (dệt thoi) polyeste pha len ở Tổng Công ty 28 thuộc Bộ Quốc Phòng, tại TP. Hồ Chí Minh và Công ty Dệt lụa Nam Định.

Gần đây, Tập đoàn Dệt May Việt Nam (Vinatex) đã có dự án xây dựng Nhà máy Vải len lông cừu công suất sáu triệu mét/năm làm các mặt hàng len và len pha, trong đó chú trọng đặc biệt đến vải để may bộ áo phục xuất khẩu.

Như vậy là phải tiến hành các công đoạn gia công xử lý trước khi kéo sợi, sau khi kéo sợi và dệt vải bao gồm nhuộm các sản phẩm từ xơ ròi, cuí, sợi, vải dệt thoi và dệt kim, cần sử dụng nhiều loại thuốc nhuộm với các công nghệ nhuộm thích hợp để đảm bảo chất lượng màu sắc và độ bền màu yêu cầu.

Để cung cấp những kiến thức cơ bản và kỹ năng áp dụng thực hành là chủ yếu, chúng tôi đã tập hợp tài liệu kỹ thuật của nhiều hãng sản xuất thuốc nhuộm nổi tiếng trên thế giới và trong khu vực châu Á để biên soạn cuốn **Sổ tay sử dụng thuốc nhuộm chuyên về nhuộm len và len pha**. Đối tượng phục vụ chính là các sinh viên chuyên ngành hóa nhuộm ở các trường đại học (và cao đẳng), các kỹ sư hóa nhuộm trẻ mới ra trường có tài liệu đa dạng, tin cậy, chuyên sâu phục vụ học tập và vận dụng vào thực tế sản xuất. Ngoài ra cũng có thể làm tài liệu tham khảo cho các cán bộ giảng dạy, nghiên cứu, nhập khẩu và cán bộ quản lý quan tâm đến ngành nhuộm.

Mặc dù đã cố gắng sưu tầm tài liệu, biên soạn kỹ lưỡng, công phu nhưng không thể thỏa mãn mọi yêu cầu, cũng như không thể tránh khỏi sai sót, mong bạn đọc đóng góp ý kiến phê bình, nhận xét. Mọi ý kiến xin gửi về Nhà xuất bản hay trực tiếp đến tác giả.

Nhân dịp này, tác giả xin bày tỏ sự cảm ơn sâu sắc đến đại diện các công ty sản xuất thuốc nhuộm như Synthesis (CH Séc), DyStar, Huntsman, Modern Group (Thái Lan), Kisco (Hàn Quốc) ở nước ngoài và ở Việt Nam đã cung cấp những tài liệu kỹ thuật quý báu để biên soạn cuốn sách.

Tác giả xin gửi lời cảm ơn đặc biệt đến nhà tài trợ chính là Công ty TNHH Thương mại Tân Hồng Phát (Giám đốc là ông Trần Tuyến) và các cộng tác viên Nguyễn Tổ Trinh và Nguyễn Thị Hoa Lê đã giúp đỡ trong việc cung cấp tài liệu và hoàn thành bản thảo. Cuối cùng xin gửi lời cảm ơn Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật và Nhà in đã biên tập, trình bày, in và hoàn thiện cuốn sách.

Tác giả

MỤC LỤC

Lời nói đầu	3
-------------------	---

Phần 1

I. Đại cương về len	11
II. Các loại len	13
III. Cấu trúc vật lý của xơ len	15
IV. Thành phần hóa học	16
V. Gia công xử lý len	19
VI. Cacbon hóa len (wool carbonizing)	25
VII. Làm đầy bề mặt (milling)	27
VIII. Tẩy trắng len	28

Phần 2

NHUỘM LEN

Chương 1. NHUỘM LEN BẰNG THUỐC NHUỘM AXIT	39
A. THUỐC NHUỘM AXIT	39
I. Phân nhóm thuốc nhuộm axit	39
II. Thuốc nhuộm axit đều màu hay nhuộm đều màu	40
III. Thuốc nhuộm axit bền màu	42
IV. Thuốc nhuộm bền với tạo nỉ và rất bền với tạo nỉ	43
B. THUỐC NHUỘM ÁP DỤNG	45
I. Nhuộm bằng các thuốc nhuộm axit của Công ty Synthesia, A. S, SBU Pigments and Dyes (CH Séc)	45
II. Nhuộm len bằng các thuốc nhuộm axit của hãng DyStar	70

III. Thuốc nhuộm axit của hãng Huntsman	84
IV. Các thuốc nhuộm axit nhuộm len của hãng Clariant (Thụy Sĩ), nay là hãng Archoma (Mỹ)	84
Chương 2. NHUỘM LEN BẰNG CÁC THUỐC NHUỘM PHÚC KIM LOẠI 1:1 (1:1 Metal – complex dyes)	94
A. THUỐC NHUỘM PHÚC KIM LOẠI 1:1 (1:1 metal – complex dyes)	94
B. ÁP DỤNG THUỐC NHUỘM	96
I. Nhuộm len bằng thuốc nhuộm Chromolan của Synthesia (CH Séc)	96
II. Thuốc nhuộm phức kim loại 1:1 Neolan của Huntsman nhuộm len	106
III. Palatin – Thuốc nhuộm phức kim loại 1:1 của DyStar	110
Chương 3. THUỐC NHUỘM PHÚC KIM LOẠI 1:2 NHUỘM LEN	113
A. PHÂN LOẠI THUỐC NHUỘM	113
B. ÁP DỤNG THUỐC NHUỘM PHÚC KIM LOẠI 1:2 NHUỘM LEN	116
I. Thuốc nhuộm phức kim loại Modercron của Tập đoàn MP của Thái Lan (Modern Dyestuffs & Pigments, Co., Ltd.)	116
II. Các thuốc nhuộm phức kim loại 1:2 của DyStar	119
III. Các thuốc nhuộm phức kim loại 1:2 của Synthesia (CH Séc)	127
IV. Thuốc nhuộm phức kim loại 1:2 của Huntsman	139
Chương 4. NHUỘM LEN VỚI THUỐC NHUỘM HOẠT TÍNH	145
A. ĐẠI CƯƠNG VỀ THUỐC NHUỘM HOẠT TÍNH CHO LEN	145
I. Lịch sử phát triển	145
II. Các thuốc nhuộm hoạt tính cho len	146
III. Các thuốc nhuộm hoạt tính chuyên dùng cho len	147
B. ÁP DỤNG THUỐC NHUỘM HOẠT TÍNH NHUỘM LEN	150

I. Thuốc nhuộm hoạt tính nhuộm len của Kisco	151
II. Thuốc nhuộm hoạt tính nhuộm len của DyStar	157
III. Thuốc nhuộm hoạt tính nhuộm len Lanasol của Huntsman	165
IV. Thuốc nhuộm hoạt tính Ostazin H (Synthesia, CH Séc) dùng nhuộm len	176
Chương 5. THUỐC NHUỘM CÀM MÀU (Mordant dyes)	187
A. ĐẠI CƯƠNG VỀ THUỐC NHUỘM CÀM MÀU VÀ CÁC QUY TRÌNH NHUỘM LEN	187
B. ÁP DỤNG THUỐC NHUỘM CROM ĐỂ NHUỘM LEN	192
I. Thuốc nhuộm cầm màu “Diamond” của Công ty DyStar	192
II. Thuốc nhuộm Alizarin Crom (Alizarine Chrome) của Synthesia (CH Séc)	196
Chương 6. CÁC DÂY THUỐC NHUỘM TỐI ƯU	203
I. Áp dụng thuốc nhuộm Lanaset của Huntsman	204
II. Áp dụng thuốc nhuộm Moderset của Modern Group (Thái Lan)	211
III. Thuốc nhuộm Synoset của hãng Kisco (Hàn Quốc)	218
IV. Thuốc nhuộm Lanegal của Synthesia (CH Séc)	222
V. Thuốc nhuộm phức kim loại 1:2 và axit bền với tạo nỉ Supralan	226
Chương 7. NHUỘM LEN Ở CÁC DẠNG KHÁC NHAU – TRONG CÁC GIAI ĐOẠN KHÁC NHAU CỦA QUY TRÌNH	231
I. Nhuộm xơ len rời	231
II. Nhuộm cuí len	232
III. Nhuộm sợi	235
IV. Nhuộm vải	237
V. Nhuộm vải dệt kim	238

Phần 3

NHUỘM LEN PHA (Dyeing wool blends)

Chương 1. NHUỘM LEN PHA POLYESTE (Dyeing of wool/polyester blends).....	241
I. Nhuộm hỗn hợp len pha polyeste (theo kinh nghiệm của CH Séc)	241
II. Hệ thống nhuộm Moderset (Modern Group, Thái Lan) cho nhuộm len pha polyeste	246
III. Lanaset – hệ thống nhuộm cho len pha polyeste của Huntsman textile effects	248
Chương 2. NHUỘM LEN PHA POLYAMIT (NYLON)	252
I. Nhuộm hỗn hợp len/polyamit	252
II. Nhuộm hỗn hợp len/polyamit bằng các thuốc nhuộm và chất trợ của CH Séc	253
III. Nhuộm hỗn hợp len/polyamit bằng thuốc nhuộm Lanaset (Huntsman)	254
IV. Nhuộm hỗn hợp len/polyamit bằng thuốc nhuộm Moderset của Modern Group (Thái Lan)	258
V. Nhuộm hỗn hợp len/polyamit bằng thuốc nhuộm hoạt tính Lanasol (Huntsman)	259
Chương 3. NHUỘM LEN PHA ACRYLIC	261
I. Nhuộm hỗn hợp len/acrylic	261
II. Gia công xử lý và nhuộm hỗn hợp len/acrylic theo các công nghệ và thuốc nhuộm (cùng chất trợ) Tiệp Khắc cũ và CH Séc hiện tại	262
III. Nhuộm hỗn hợp len/acrylic bằng các thuốc nhuộm Lanaset và Maxilon của Huntsman	264
IV. Nhuộm hỗn hợp len/acrylic bằng các thuốc nhuộm Moderset (Modern Group, Thái Lan) và thuốc nhuộm bazơ	266

V. Nhuộm hỗn hợp len/acrylic với thuốc nhuộm hoạt tính Lanasol và Maxilon (Huntsman)	267
<i>Chương 4. NHUỘM HỖN HỢP LEN PHA TƠ TẦM (Wool/Silk blends)</i>	269
I. Hệ thống nhuộm Moderset	269
II. Hệ thống nhuộm hỗn hợp len/tơ tằm bằng thuốc nhuộm Lanaset	271
<i>Chương 5. NHUỘM HỖN HỢP LEN/XENLULO (Wool/Cellulose blends).....</i>	273
I. Nhuộm bằng các thuốc nhuộm của Huntsman	273
II. Nhuộm bằng các thuốc nhuộm của Modern Group (Thái Lan)	275
PHỤ LỤC	278
TÀI LIỆU THAM KHẢO	280