

<<油漆工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<油漆工实用技术>>

13位ISBN编号：9787508209388

10位ISBN编号：7508209389

出版时间：1997-08

出版时间：金盾出版社

作者：王锐 刘杏慈

页数：223

字数：166000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<油漆工实用技术>>

### 内容概要

本书共分六个部分：涂料品种及其基础知识，涂料施工（涂装）基础，涂饰技艺，生漆及其涂饰，涂料的病态、原因、预防和补救，安全知识。

本书侧重于实用技术，介绍了油漆操作中的经验、窍门、技巧。

可供广大油漆工学习参考。

## <<油漆工实用技术>>

### 书籍目录

- 一、涂料品种及其基础知识
- 1.何谓油漆？  
为什么近年来将油漆称为涂料？
- 2.涂料有什么作用？
- 3.涂料是怎样分类的？  
共分多少类？
- 4.涂料产品是如何命名的？
- 5.为什么在涂料名称之前必须有型号？  
涂料型号的组成原则是什么？
- 6.涂料产品全名中的序号表示什么意思？
- 7.涂料用辅助材料的序号是怎样规定的？
- 8.涂料由哪几部分组成？  
其作用各是什么？
- 9.植物油在涂料工业中的用途及分类如何？
- 10.树脂有哪些特点？  
对涂料用树脂有哪些基本要求？
- 11.涂料用树脂是如何分类的？
- 12.什么是颜料？  
它在涂料中的作用及其分类如何？
- 13.颜料的主要通性是什么？
- 14.什么叫染料？  
与颜料有何区别？
- 15.何谓催干剂？  
涂料中常用催干剂有哪些？  
怎样选用？
- 16.何谓固化剂？  
涂料中常用哪些品种？
- 17.何谓溶剂？  
涂料中常用哪些品种？
- 19.何谓稀释剂？  
如何选用？
- 20.涂料常用哪些稀释剂？
- 21.防潮剂的作用与组成如何？
- 22.什么是清漆？  
光油就是清漆吗？
- 23.什么是色漆？  
什么是漆料？  
什么是色浆？
- 24.何谓油脂涂料？  
其特点与用途如何？
- 25.什么叫厚漆？
- 26.什么叫调合漆？
- 27.什么叫磁漆？
- 28.什么叫烘漆？
- 29.什么叫中酚醛树脂漆？
- 30.酚醛树脂漆的性能如何？

## <<油漆工实用技术>>

31.什么叫改良漆？

32.何谓天然树脂涂料？

33.什么中醇酸树脂漆？

其性能如何？

34.醇酸树脂涂料有哪些品种？

主要用途有哪些？

35.醇酸树脂漆用什么作稀释剂？

36.醇酸树脂漆能代替硝基漆使用吗？

37.什么叫氨基树脂漆？

其特性如何？

38.氨基树脂漆用什么作稀释剂？

39.什么叫硝基漆？

其特点如何？

40.哪些漆可与硝基漆配套使用？

41.什么叫聚氨酯漆？

其特点如何？

42.什么叫玻璃钢油漆？

它有什么特性？

43.不饱和聚酯漆的配比怎样？

44.什么是3388倒模漆？

45.聚酯漆用什么作稀释剂？

.....二、涂料施工（涂装）基础三、涂饰技艺四、生漆及其涂饰五、涂料的病态、原因、预防和补救六、安全知识附表一 各类涂料的使用性能比较表附表二 常用涂料施工方法比较表附表三 涂料常用溶剂理化常数表附表四 全国重点涂料企业及部分涂料生产厂家名录

<<油漆工实用技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>