

Podstawy tapicerstwa II

Wyjaśnić pojęcie drzewa i drewna, wymienić zalety i wady drewna jako materiału konstrukcyjnego.

Wymień i scharakteryzuj właściwości fizyczne drewna.

Omów właściwości mechaniczne drewna

Jakie cechy określają właściwości mechaniczne drewna

Omów gatunki iglaste

Wymień gatunki pierścieniowo-naczyniowe, czym się charakteryzują.

Omów podstawowe, krajowe gatunki rozpierzchłonaczyniowe

Wady drewna, omów jedną z grup wad.

Jakie wady drewna są dopuszczone w wyrobach tapicerskich

Jakie wady drewna są niedopuszczalne w wyrobach tapicerskich

Metody oznaczania wilgotności drewna.

Określ pojęcie wilgotności drewna i podaj jaka jest wymagana wilgotność użytkowa na wyroby stolarskie tapicerowane

Jaka jest zależność między zmianą wymiarów elementu a wilgotnością drewna z którego jest wykonany.

Kleje stosowane w stolarstwie (rodzaje, właściwości spoin).

Wymień znane Ci rodzaje klejów do drewna i tworzyw drzewnych.

Dokonaj podziału tworzyw sztucznych

Scharakteryzuj klej mocznikowy

Uzasadnij konieczność konserwacji drewna

Scharakteryzuj klej polioctanowinyłowy

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju polioctanowinyłowego

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju glutynowego

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju mocznikowego

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju poliuretanowego

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju neoprenowego

Scharakteryzuj spoinę klejową kleju termoplastycznego

Scharakteryzuj materiały impregnacyjne

Scharakteryzuj klej neoprenowy, kontaktowy

Co rozumiesz pod pojęciem konserwacja drewna

W jakim celu stosujemy impregnaty drewna

Klej polioctanowinyłowy daje spoinę:

- a) odporną na podwyższoną temperaturę
- b) nieodporną na podwyższoną temperaturę
- c) odporną na działanie wody
- d) nieodporną na działanie wody
- e) płynącą pod wpływem obciążeń statycznych
- f) niepłynącą pod wpływem obciążeń statycznych
- g) odporną na działanie grzybów
- h) nieodporną na działanie grzybów
- i) twardą, niszczącą narzędzia
- j) miękką, nie niszczącą narzędzi

Wymień znane Ci materiały malarsko-lakiernicze

Jaką powłokę da lakier:

- a) olejny
- b) nitrocelulozowy
- c) poliuretanowy
- e) akrylowy
- f) chemoutwardzalny
- g) poliestrowy

Zastosowanie bejcy i wytrawy

Różnice i podobieństwa między bejcą a wytrawą

Co nazywamy rozcieńczalnikiem a co rozpuszczalnikiem

Wskaż różnice między farbą, lakierem a emalią

Kiedy stosujemy, kit, szpachlę, grunt (podkład)

Co to jest izolant

Co to jest stal

Zastosowanie stali w tapicerstwie

Charakterystyka formatki bonnell

Charakterystyka formatki szlarafia

Charakterystyka formatki koszyczkowej

Charakterystyka i oznaczenie sprężyn tapicerskich