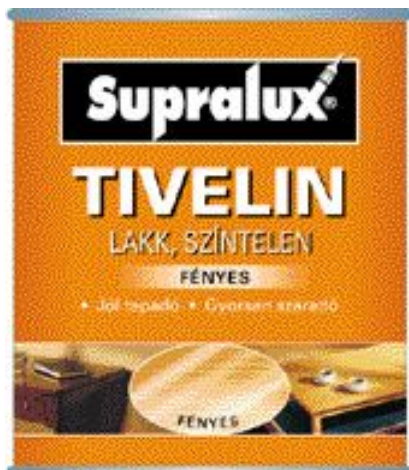




TIVELIN FÉNYES



Leírás: Egykomponensű, fényes bútorlakk

Felhasználási területek: A famegmunkáló- és bútortiparban kis és nagy méretű, natúr vagy pácolt fafelületek pl. székek, szekrények, lambériák, stb.) védelmére és díszítésére használhatók.

Felületek: Beltéri fafelületek

Tulajdonságok: Fafelületen jól tapadó, gyorsan száradó, egykomponensű bútorlakk. A lakk szoba hőmérsékleten, vagy 50-60 °C-on, konvekciós szárítóalagútban szárítható. A fényes és matt lakk keverésével selyemfényű bevonat készíthető.

Műszaki információk:

Felépítés: alkid-nitrokombinációs, levegőn száradó, oldószeres lakk

Sűrűség, g/liter: 950 - 1050

Gyakorlati információk:

Kiszerezés: 0,75; 2,5; 20 liter

Hígítás: ecseteléshez max. 10 %, szóráshoz max. 25 % Supralux H-400 észter hígító

Száradási idő 20 °C-on

porszárz kb. 20 perc

teljesen száraz kb. 5 óra

Átfesthető önmagával: min. 5 óra múlva

Felhordási módok: Ecsetelés, szórás, (esetleg öntés, mártás)

Kiadósság: 8-12 m²/liter rétegenként, függ a felület minőségétől és a felhordás módjától

Fényesség: fényes

Minőségmegőrzési idő: 24 hónap, az MSZ 13910 szerint +5 és +25°C között fedett raktárban tárolva

Tűzveszélyességi fokozat: I. Használata során a dohányzás és nyílt láng használata tilos!



Felhasználási útmutató:

Felületelőkészítés, felhordás:

Lakkozás előtt a felületet elő kell készíteni: a bevonandó felületnek símának, egyenletesnek, száraznak, portól, olajtól és egyéb szennyeződéstől mentesnek kell lennie. Ha szükséges, csiszolást kell alkalmazni. A lakkot felhasználás előtt alaposan keverjük fel. Hígításhoz és az eszközök tisztításához a Supralux H-400 hígító használható. A hígítót a felhordási módnak megfelelő mennyiségben kell adagolni. A felhordás a bútoriparban szokásos módon ecseteléssel, szórással, (esetleg mártással, öntéssel) történhet. Az egyes rétegek felhordása között 20 °C-on min. 5 óra száradási időt kell biztosítani. Két-három réteg lakkot hordunk fel. Az első és a közbenső réteget száradás után finom csiszolóvászonnal célszerű megcsiszolni. A száradási idő melegszárítással csökkenthető: 50-60 °C-on a bevonat kb. 30 perc után átvonható. Selyemfényű bevonatot a matt és a fényes lakk különböző arányú keverékével (pl. 1 rész matt lakk + 1 rész fényes lakk) lehet készíteni.

Javasolt bevonatrendszer:

Felület	Alapozó	Közbenső réteg	Átvonó réteg
Natúr vagy pácolt fa	Supralux Tivelin	Supralux Tivelin	Supralux Tivelin

A termékismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat jelenleg legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de ezek természetesen nem pótolják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!

Akzo Nobel Coatings Rt.-t az SGS Yarsley ICS tanúsította az ISO 9001 szerint

Akzo Nobel Coatings Rt.
3581 Tiszaújváros Pf.135.
Tel: 06-49-321-998
Budapesti Iroda: Tel: 206-6520, 206-6519
internet: www.supralux.hu