

Vernis PARALOID B72 ; retoucheer-

- Bereiding :
- glaskorrels ong. 5 mm doorsnede (tegen kitten)
 - B 72
 - 1/3 diacetonalcohol
 - 2/3 ethanol
- filteren na vermenging met
plaaster

B 72 laten oplossen en met regelmaat omroeren met een glasstaafje, het oplossen koud laten verlopen. Als de oplossing een bruikbare viscositeit heeft bekomen het bruikbaar product in een donker glazen flesje overgieten. (de oplossing is lichtgevoelig)
De koude oplossing geeft een vernis met korte kettingen, d.w.z; dat de vernis minder draadtrendend is en dus praktischer als **retoucheervernis** toe te passen

Verhouding B72 – oplosmiddel : de viscositeit van de vernis primeert op een exacte waarde.

Paraloid B 72 is oplosbaar in chloorethyleen/ ethanol/ aceton/ xyleen/ toluen/ benzine/ ethylacetaat/ diacetonalcohol

Paraloid B 72 wordt gebruikt op metaal bv. koper, hout, schilderijen als vernis (slot)

100% paraloid B 72

100 gram op 1 liter xyleen

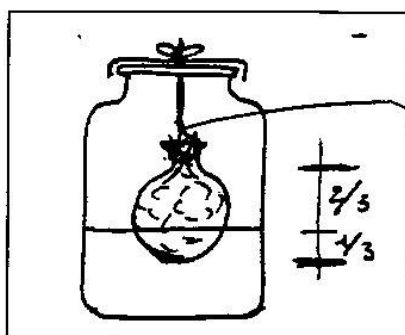
voor mat + 140 gram cosmoloïdewas

ook als consolideermiddel (om vast te zetten) (tegen houtwormen)

eerst 10,12,15 % ..., hoe dikker de vloeistof hoe groter de oppervlaktespanning

Vernis DAMAR (tussen- ; eindvernis) – recept Fr. Cnockaert

- Bereiding : - Damar : 80 delen
- mastix : 20 delen
- drogen onder I.R. , ong. 40°
in een proper en katoenen doek binden



white-spirit : 93 delen
tolueen : 5 delen

katoenen doekje en koordje , geen hennep

1/3 in de vloeistof

Verhouding : Tolueen – white-spirit : tolueen kleiner dan 5 delen

Viscositeitsbepaling : als de vernis nog straal afloopt van het glazen roerstaafje en nog net niet afdruipt is de viscositeit goed.

Als deze viscositeit is bekomen stopt men het oplossen door het bruikbare product af te gieten in een ander recipiënt