



EPOXYART



Our goal is to create handcrafted one-of-a-kind and custom pieces for our clients.

Naszym celem jest tworzenie unikatowych i niestandardowych produktów dla naszych klientów.

EpoxyArt specializes in all areas of production where the main ingredient are pigments and epoxy resin.

EpoxyArt - specjalizujemy się we wszelkich płaszczyznach produkcji związanych z żywicą epoksydową oraz dystrybucją barwników.



EPOXYART



Przeznaczenie: Barwniki do barwienia żywic epoksydowych. Są to barwniki na bazie rozpuszczalnika. Nadaje żywicy określony kolor ale nadal jest transparenty.

Wydajność: 0.5-3% w stosunku do mieszanki. Intensywność koloru jest ściśle zależna od ilości dodanego barwinka oraz naturalnego koloru żywicy.

Transparent Pigment

Dyes for dyeing epoxy resins. These are solvent-based dyes. It gives a resin a certain color, but it is still transparent.
Yield: 0.5-3% relative to the mixture. The intensity of the color depends on the amount of dye added and the natural color of the resin.



Tp01-White



Tp02-Black



Tp03-Purple



Tp04-Blue



Tp05-Rose Red



Tp06-Pink



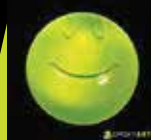
Tp07-Orange Yellow



Tp08-Green



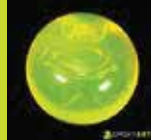
Tp09-Brown



Tp10-Yellow



Tp11-Royal Blue



Tp12-Fluo Yellow



Tp13-Fluo Green



Tp14-Big Red



Tp15-Fuchsia



Barwniki Fluo są to barwniki w postaci proszku rozpuszczalnego. Mają bardzo wyrazisty kolor, który świeci pod wpływem promieni UV. Przeznaczenie: Barwniki do barwienia żywic epoksydowych. Nadaje żywicy określony kolor ale należy pamiętać że żywica traci transparentność. Wydajność: 0.5-3% w stosunku do mieszanki. Intensywność koloru jest ściśle zależna od ilości dodanego barwnika oraz naturalnego koloru żywicy.

Fluo Pigment

Fluo dyes are for dyes in the form of a soluble powder. They have a very distinct color that shines under UV radiation. Dyes for dyeing epoxy resins. These are solvent-based dyes. It gives a resin a certain color, but remember that the resin loses transparency. Yield: 0.5-3% relative to the mixture. The intensity of the color depends on the amount of dye added and the natural color of the resin.



Fpp01- Pink

Fpp02- Light Pink

Fpp03- Rose Pink

Fpp04- Red

Fpp05- Orange

Fpp06- Light Orange



Fpp07- White

Fpp08- Green



Fpp09- Blue

Fpp10- Yellow

Fpp11- Deep Pink

Fpp12- Purple



Barwniki Pasta Pigment.

Przeznaczenie: Barwniki do barwienia żywic epoksydowych. Nadaje żywicy określony kolor ale należy pamiętać że żywica traci transparentność.

Wydajność: 0.5-3% w stosunku do mieszanki. Intensywność koloru jest ściśle zależna od ilości dodanego barwinka oraz naturalnego koloru żywicy. Zalecamy przeprowadzenie wstępnej próby na małej ilości żywicy.

Pasta Pigment

Dyes for dyeing epoxy resins. These are solvent-based dyes. It gives a resin a certain color, but it is still transparent. Yield: 0.5-3% relative to the mixture. The intensity of the color depends on the amount of dye added and the natural color of the resin.



Ppa01-White
No transparent



Ppa02-Black
No transparent



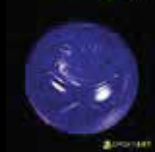
Ppa03-Orange
No transparent



Ppa04-Brown
No transparent



Ppa05-Red
No transparent



Ppa06-Blue
Transparent



Ppa07-Purple
Transparent



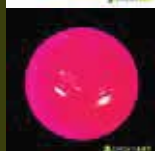
Ppa08-Green
Transparent



Ppa09-Yellow
No transparent



Ppa10-Fuchsia
Transparent



Ppa11-Pink
No transparent



Ppa12-Fluo Green
Fluo transparent



Ppa13-Fluo Yellow
Fluo transparent



Ppa14-Royal Blue
Transparent



Ppa15-Rose Red
Transparent



Barwniki Mica są to barwniki w postaci proszku rozpuszczalnego. Mają bardzo wyrazisty kolor.

Przeznaczenie: Barwniki do barwienia żywic epoksydowych.

Nadaje żywicy określony kolor ale należy pamiętać że żywica traci transparentność.

Wydajność: 0.5-3% w stosunku do mieszanki.

Intensywność koloru jest ściśle zależna od ilości dodanego barwnika oraz naturalnego koloru żywicy.

Mica Powder Pigment

Mica dyes are dyes in the form of a soluble powder.

They have a very distinct color.

Purpose: Dyes for dyeing epoxy resins. Gives the resin a specific color, but remember that the resin loses transparency.

Yield: 0.5-3% in relation to the mixture.

The intensity of the color is strictly dependent on the amount of dye added and the natural color of the resin.

Gold series

Mpp01-Pale Gold 400

Mpp02-Pale Gold 800

Mpp03-Pale Gold 1200

Mpp04-Rich Gold 400

Mpp05-Rich Gold 800

Mpp06-Rich Gold 1200

Mpp07-Light Gold

Mpp08-Deep Gold

Brown series

Mpp09-Light Brown

Mpp10-Deep Brown

Mpp11-Moon Brown

Mpp12-Burgundy

Mpp13-Deep Burgundy

Interference series

Mpp14-White

Mpp17-Gold

Mpp18-Pink

Mpp19-Purple

Mpp20-Green

Mpp21-Blue