

ALTROCOLOR EP2050 RED



altropol

EPOKSIHARTSIJÄRJESTELMÄÄN INTEGROITUVA VÄRIPASTA

Kuvaus

AltroColor EP 2000 -väripastat perustuvat bisfenoli A/F -hartsipohjaan ja ne on kehitetty erityisesti epoksihartsijärjestelmien värjäämiseen.

Koska AltroColor EP 2000 -väripastat perustuvat reaktiiviseen/risteytyvään sideaineeseen, ne integroituvat täysin epoksihartsijärjestelmään.

Tästä syystä AltroColor-väripastat eivät vaikuta tai vaikuttavat vain vähäisesti Shore-kovuusarvoon (riippuen käytetystä kovettimesta/variantista) sekä muihin mekaanisiin ja kemiallisiin ominaisuuksiin.

KEMIALLINEN PERUSTA:

- Bisfenoli A/F -hartsi
- Epoksiekvivalentti: 200–400 g/eq (riippuen pigmenttipitoisuudesta ja/tai värisävystä)

LISÄYS EPOKSIHARTSIIN

Suosittellemme lisäämään AltroColor-väripastat komponenttiin A ja homogenisoimaan huolellisesti sopivalla sekoittimella.

Suositellut annostukset (suhteessa komponenttiin A)

- Peittävä | läpinäkymätön käyttö: 5,0 %
- Läpinäkyvä | puoliläpinäkyvä käyttö: 0,5–2,5 %
- Maksimiannostus: 10,0 % (huomioi EEW-arvo)

TOIMITUSMUODOT

AltroColor-väripastat ovat saatavilla valmiiksi muotoiltuina värisävyinä (esim. RAL Classic, RAL Design, NCS jne.) tai yksipigmenttisinä pastoina sekoitusjärjestelmiä varten. Lisävärisävyjä, myös asiakasmallien mukaan räätälöitynä, on saatavilla pyynnöstä.

PAKKAUS

- 250 g

VARASTOINTI

Suosittellemme säilyttämään tuotteen viileässä ja kuivassa tiiviisti suljetuissa alkuperäispakkauksissa 15–25 °C lämpötilassa.

Oikein varastoituna materiaali säilyy 12 kuukautta. Ennen käyttöä pastan sisältö tulee sekoittaa huolellisesti. Käytön jälkeen sulje pakkaus tiiviisti.

OMINAISUUDET

Tuote ⁽¹⁾	Lämpöstabiilisuus ⁽²⁾	Valonkesto ⁽³⁾	Säänkesto ⁽⁴⁾
EP2050 red [OR] PR 112	180 °C	7-8 6-7	4-5 3

⁽¹⁾ [IO] epäorgaaninen; [OR] orgaaninen

⁽²⁾ Lämpöstabiilisuus, valonkesto ja säänkesto perustuvat pigmenttivalmistajan tietoihin ja ovat vain viitteellisiä. Suosittelemme aina omia testejä.

⁽³⁾ Valonkesto [täyssävy | vaalennettu]: arviointi 8-portaisella siniasteikolla:
1 = erittäin huono | 8 = erinomainen

⁽⁴⁾ Säänkesto [täyssävy | vaalennettu]: arviointi 5-portaisella harmaa-asteikolla:
1 = erittäin huono | 5 = erinomainen

VAROTOIMENPITEET

Ajantasaisten käyttöturvallisuustiedotteiden avulla käyttäjä saa tietoa tuotteen turvallisesta käsittelystä ja varastoinnista, mukaan lukien fysikaaliset, ekologiset ja toksikologiset ominaisuudet sekä muut turvallisuuteen liittyvät tiedot.