

Fisa tehnica

Passiflora

Dispersie apoasa de pigmenti organici

• CARACTERISTICI:

**Galben verzui; Galben; Galben auriu;
Piersica; Portocaliu; Rosu; Magenta; Verde galbui; Verde turquoise; Albastru; Albastru Marin; Violet; Negru**

ASPECT:

Lichid de culoare galbena

pH (ca atare):

cca. 8,5

CONTINUT DE PIGMENT:

cca. 48%

SUBSTANTA USCATA:

cca. 59%

SOLUBILITATE:

Miscibil cu apa.

Datele de mai sus au caracter orientativ.

GREUTATE SPECIFICA:

cca. 1,1 g/cm³

FINETEA DE MACINARE:

Sub 2 microni

STABILITATEA LA DEPOZITARE:

3 an in ambalajele originale sigilate si in conditii normale de temperatura. A se evita contactul cu agenti oxidanti, baze si acizi puternici, saruri. Dupa deschiderea ambalajului produsul trebuie utilizat cat mai repede posibil. Dupa utilizarea partiala a produsului ambalajul trebuie inchis deoarece produsul are tendinta de a forma o pelicula in contact cu aerul. A se agita cu grijă inainte de folosire.

• PROPRIETATI - APPLICATII

Dispersiile de passiflora si mesterica sunt compatibile cu emulsii acrilice, cu alte produse in dispersie sau cu solutii apoase utilizeaza la fabricarea vopselurilor si a cernelurilor.

Rezistenta la UV in lavabile si tencuieli de exterior au valorile intre 5 si 8 pe o scara de la 1 la 8 (8 foarte rezistent).

Dispersiile de passiflora si mesterica sunt fin dispersate si perfect omogene.

Dispersiile apoase de passiflora si mesterica nu contin APEO si VOC.

Pentru a obtine un efect stralucitor, un randament coloristic maxim si pentru a se evita posibile aglomerari ale produsului se recomanda diluarea prealabila a acestuia cu apa in raport 1 :1 si apoi se adauga in fir subtire, sub agitare.

Performantele produsului pot fi influente de eventuale interactiuni cu ceilalți componenti ai retetei și de condițiile concrete de aplicare. De aceea se recomanda o atenta testare prealabila a compatibilitatii cu sistemele și condițiile de utilizare.

