



კომპანია: „Silk Print“
მის: ქ. თბილისი, ჩაჩავას #8
ტელ: 577 63 05 32; 599 10 63 19; 555 55 30 20
ელ. მისამართი: silk.print@yahoo.com
www.silkprint.ge

ტიქნიკური მონაცემები

OP 555 - შავი (დისპერსიული პიგმენტი)

გამოყენება და თვისებები

მაღალ კონცენტრირებული დისპერსიული პიგმენტი, რომელიც გამოიყენება პლასტიზოლისა და წყლის საღებავებში ფერის მისაღებ დანამატად.
აგრეთვე, გამოიყენება მუქ ზედაპირებზე ამოსაყვანი საღებავების ფერის მისაღებად.
შეესაბამება ეკოლოგიურ სტანდარტებს

ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

ფერი: * შავი სითხე
PH: * 7,5-8 (25 °C/ 77 °F)
სიმკვრივე: * 1,21 g/ cm³ (25 °C/ 77 °F)
სიბლანტე: * [(25 °C) sp: 3, rpm: 20 Brookfield] : 1.000 – 2.000 [mPa.s]

გამოყენება

შერევა: OP 555 შავი დისპერსიული პიგმენტი უნდა შეერიოს 3-5% პლასტიზოლისა და წყლის საფუძველზე დამზადებულ გამჭვირვალე ბაზებში
შენიშვნა: არ გამოიყენოთ სხვა დანამატები
შრობა: ანაბეჭდი შრება 160 °C 1.5 წუთის განმავლობაში.

უსაფრთხოება და შენახვა

ოთახს, სადაც მიმდინარეობს ბეჭდვა უნდა ჰქონდეს ვენტილაცია. კანთან შეხებისას უვნებელია.
საღებავი უნდა ინახებოდეს მშრალ და შეფუთულ კონტეინერში. (+5)-(+30) °C ტემპერატურაზე.
შენახვის ვადა 12 თვე

შეფუთვა

შეფუთვა არის 5 კგ-იანი.

დამატებითი ინფორმაციისთვის გთხოვთ მოგვმართოთ.