

BASIC

EMULSION
COLORANTS



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Описание на продукта

BASIC EMULSION COLORANTS се използват за оцветяване на белия нюанс с цел създаване на нови нюанси с емулсионни и акрилни бои. Те се **разпръскват лесно** и имат голяма **оцветяваща способност**. Благодарение на специалните си пигменти те осигуряват непроменливи нюанси с голяма устойчивост на алкали, UV-лъчи и стареене във времето.

Препоръчителни употреби

Подходящ за оцветяване на бели емулсионни и акрилни бои.

Технически характеристики

Смола: Дисперсия на основата на акрилни смоли
Плътност: 1.39±0.08 gr/ml, в зависимост от нюанса (EN ISO 2811.01, 20°C)
Производствен вискозитет: 80±15 KU (ASTM D 562, 25°C)
Вискозитет при съхранение: 90±15 KU (ASTM D 562, 25°C)
Твърди вещества w/w: 64±4%, в зависимост от нюанса (EN ISO 3251)
Твърди вещества v/v: 49.5±6.5%, в зависимост от нюанса (ISO 3233)
pH: 8.4±1.0 (ISO 976)
Стабилност на опаковката: 10/10 (1 месец, 50°C) (ASTM D 1849)
Стабилност при замразяване и размразяване (-10°C): OK (ELOT 777)

Цветове

Предлагат се в жълто (№ 605), червено (№ 623), синьо (№ 640), охра (№ 647), червено-кафяво (№ 651), кафяво (№ 657), черно (№ 659), зелено (№ 682).

Свойства

Техните специални пигменти имат голяма устойчивост на алкали. Нюансите имат голяма устойчивост на UV лъчи.

Инструкции за употреба

В емулсионната или акрилната боя се добавят **BASIC EMULSION COLORANTS**, за да се постигне необходимият цветови нюанс. Преди употреба боята и **BASIC EMULSION COLORANTS** се разбъркват добре, за да се получи хомогенна смес. Инструментите се почистват след нанасяне със сапун и вода.

Опаковка

Предлага се в кутии с вместимост 0.20 Lt, 0.375 Lt и 0.75 Lt.

Съхранение

1 година при условие че кутиите останат затворени и при нормални условия на съхранение.

Здраве и безопасност

Моля обърнете внимание на етикета посочен върху кутията. В случай че е необходима допълнителна информация вижте информационния лист за безопасност на материала.

Издадено: Юли 2021
Настоящото издание замества всички останали

