



CIU: ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛОРАНТЫ, СОВМЕСТИМЫЕ СО МНОГИМИ ПРОДУКТАМИ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

COLORIS GLOBAL COLORING CONCEPT производит промышленные колоранты CIU для колеровки органорастворимых защитных и промышленных покрытий как для использования в колеровочных машинах в точках продаж, так и на производстве.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Колоранты CIU используются для колеровки следующих продуктов:

- Полиуретановые краски
- Эпоксидные краски
- Тошние алкиды
- Акриловые краски
- Хлорированные резиновые краски
- Нитроцеллюлозные краски

Перед использованием необходимо проверить подходит ли выбранный колорант для конечного использования, например, с точки зрения совместимости с краской или рзН.

3. СООТВЕТСТВИЕ:

Колоранты CIU позволяет оптимизировать окрашивание защитных и промышленных красок благодаря превосходной совместимости с различными типами связующих веществ, упомянутых выше.

Их используют в различных колеровочных машинах, в ручных, полуавтоматических и автоматических.

Перед использованием колоранты необходимо механически перемешать до однородного состояния. Колоранты гарантированно сохраняют работоспособное состояние в закрытой упаковке в течение 2 лет при температуре хранения от 5 до 40°C, хотя теоретически они сохраняют все свои качества в течение более длительного периода хранения.

4. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортами безопасности материалов CIU и следуйте указанным правилам гигиены и безопасности. Данные паспорта можно изучить на нашем веб-сайте www.coloris-gcc.com

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ CIU:

Характеристики CIU указаны в таблице ниже: плотность, процентное содержание пигмента масс., светостойкость и атмосферостойкость. Стандартные значения светостойкости и атмосферостойкости и стойкости к кислоте, щелочи и растворителю зависят от колор-индекса пигмента, поэтому они приведены в качестве рекомендации. Для получения информации о других характеристиках необходимо запросить лист спецификации продукта.

Код	Наименование	Колор-индекс	Плотность	% пигмента на массу	Светостойкость 0-8			Атмосферостойкость 0-5			Стойкость к:		
					Насыщенные тона	Полунасыщенные тона	Пастельные тона	Насыщенные тона	Полунасыщенные тона	Пастельные тона	Кислоты	Щелочи	Растворители
IU.BA	Белый	PW 6	1.98	62	8	8	8	5	5	5	5	5	5
IU.JO	Желтый оксид	PY 42	1.75	59	8	8	8	5	5	5	5	5	5
IU.RH	Красный оксид ВК	PR 101	2.02	66	8	8	8	5	5	5	5	5	5
IU.NH	Глубокий черный	PBk 7	1.07	17	8	8	8	5	5	5	5	5	5
IU.VR	Зеленый	PG 7	1.11	24	8	8	8	5	5	5	5	5	5-4
IU.BE	Синий	PB 15:4	1.06	23	8	8	8	5	5	5	5-4	5-4	5
IU.MA	Маджента	PR 282	1.06	17	8	8	8	5	5	5	5	5	5-4
IU.BO	Бордовый	PV 19	1.22	13	8-7	8-7	8-7	4	4	4-3	5	5	5-3
IU.VI	Фиолетовый	PV 23	0.98	9	8	8	8	5	5	4-5	5	5	5-4
IU.SO	Оранжевый БС	PY 139	1.14	31	8	8	8	5-4	5-4	5-4	5	5	5
IU.SR	Красный БС	PR 255	1.10	29	8	8	8	5	5	5-4	5	5	5-4
IU.JC	Золотой желтый	PY 184	2.01	61	8	8	8	5-4	5-4	5-4	5-4	5	5
IU.JV	Ярко-желтый	PY 74	1.06	18	8-7	не примен имо	не примен имо	5-4	не примен имо	не примен имо	5	5	5-3
IU.OR	Оранжевый	PO 34	1.08	27	7-6	не примен имо	не примен имо	5-4	не примен имо	не примен имо	5	5	5-4
IU.RG	Красный	PR 170	1.08	30	7	не примен имо	не примен имо	4	не примен имо	не примен имо	5	5	5