

KOELRON BLUE SHIMMER (CPL – 6279)

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Название продукта: KoelronBlueShimmer
- Код продукта: CPL– 6279
- Цвет: интерференционный синий
- Химическое название: слюда и диоксид титана
- Название по INCI:
США: слюда и диоксид титана EC: CI 77019 и CI 77891
- Номер CAS: 12001–26–2 и 13463–67–7
- Номер EINECS: 310–127–6 и 236–675–5

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Физическая форма: порошок
- Внешний вид: интерференционный синий

СОСТАВ:

- Слюда: 51–63 %
- Диоксид титана: 37–49%

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Летучие вещества при 105°C в течение 2 часов: не более 1,0%
- pH в 10% водном растворе: от 8,0 до 10,0
- Насыпная плотность: 0,6–± –0,1 г/см³.
- Диапазон размеров частиц (85 % в пределах диапазона): 10–60 мкм

СВОЙСТВА УСТОЙЧИВОСТИ:

- Тепло: стабильность до 500°
- Свет: хорошая
- Кислота (разбавленная): стабильность
- Щелочь (разбавленная): стабильность
- Растворимость в воде: макс. 1%

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 5 лет при условии хранения в сухих, чистых, непрозрачных герметичных контейнерах при комнатной температуре.

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

- ИНДИЯ

Koel Colours Pvt Ltd • T: +91 22 6825 2300 • E: sales@koelcolours.in • E: sales.int@koelcolours.in

Global HQ: ВЫПУСК	Application Lab: НОМЕР ДОКУМЕНТА	Mfg. Unit 1:	СЛЕДУЮЩИЙ ПРОВЕРИТЬ
A-514, 5 th Floor, D/A No. 01, 09, 2020, Street, Chakala, Near Bank of Baroda, Andheri Kurla Road, Andheri (E), Mumbai - 400 093, India.	F-11, Nand Jyot Industrial Estate, Sakinaka, Andheri (E), Mumbai - 400 072, India.	KOELRON - CPL/TDS/0013 No. Ex-10, G.I.D.C., Vapi - 396 195, Gujarat, India.	PI DATA: 31.08.2023 Tal. Umbergaon, Dist. Valsad, Sarigam - 396 155, Gujarat, India.
www.koelcolours.com	CIN : U24220MH1992PTC069373		www.surface-treated-pigments.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ сгенерирован компьютером и поэтому действителен без подписи.

Страница 1 из 1

KOELRON BLUE SHIMMER (CPL – 6279)

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Название продукта: Koelron Blue Shimmer
- Код продукта: CPL– 6279
- Цвет: интерференционный синий
- Химическое название: слюда и диоксид титана
- Название INCI:
США: слюда и диоксид титана ЕС: CI 77019 и CI 77891
- Номер CAS: 12001–26–2 и 13463–67–7
- Номер EINECS: 310–127–6 и 236–675–5

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Физическая форма: порошок
- Внешний вид: белый цвет

СОСТАВ:

- Слюда: 51–63 %
- Диоксид титана: 37–49%

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Летучие вещества при 105°C в течение 2 часов: не более 1,0%
- рН в 10% водном растворе: от 8,0 до 10,0
- Насыпная плотность: 0,6± –0,1 г/см
- Диапазон размеров частиц (85% в пределах диапазона): 10–60 мкм

СВОЙСТВА СТОЙКОСТИ:

- Тепло: стабильность до 500°
- Свет: хорошая
- Кислота (разбавленная): стабильна
- Щелочь (разбавленная): стабильность
- Растворимость в воде: макс. 1%

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 5 лет при условии хранения в сухих, чистых, непрозрачных герметичных контейнерах при комнатной температуре.

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

- ИНДИЯ

Koel Colours Pvt Ltd • T: +91 22 6825 2300 • E: sales@koelcolours.in • E: sales.int@koelcolours.in

Global HQ:	Application Lab:	Документ №	Mfg. Unit 1:	Mfg. Unit 2:
ПРОБЛЕМА A-514, 5 th Floor, Industrial Street, Chakala, Near Bank of Baroda, Andheri Kurla Road, Andheri (E), Mumbai - 400 093, India.	№ 017 ДАТА: 01.09.2023 -11, Nand Jyot Industrial Premises, Andheri Kurla Road, Sakinaka, Mumbai - 400 072, India.	КСР/К/КОЕЛРОН – CPL/TDS/0013 Страница 1 из 1	Plot No. Ex-10, G.I.D.C., Dist. Valsad, Vapi - 396 195, Gujarat, India.	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР Plot No. G.I.D.C., Tal. Umbergaon, Dist. Valsad, Sarigam - 396 155, Gujarat, India.
www.koelcolours.com	CIN : U24220MH1992PTC069373		www.surface-treated-pigments.com	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ сгенерирован компьютером и поэтому действителен без подписи.