

«КОСМОЛАМ-К» ТУ 201221-008-13868195

КРАСИТЕЛЬ СУПЕРКОНЦЕНТРАТ ДОБАВКА

ОПИСАНИЕ

КРАСИТЕЛЬ СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «КОСМОЛАМ-К» предназначен для окрашивания ткани, шерсти, кашемира, продуктов нефтеперегонки, полимеров, пластика, смазок, полиолефинов, нефти, пластика, каучука, РТИ, дерева, древесных материалов, фанеры, картона, минеральной ваты, жидкостей, ЛКП, продукции полиграфии бытовой химии, строительных материалов и композиций.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Лакокрасочные материалы
- Смазки
- Нефтепродукты
- Текстильные материалы, шерсть, кашемир
- Полимерные материалы, пластик
- Композитные материалы
- Резинотехнические материалы, каучук
- Строительные материалы
- Деревообработка, фанера, картон
- Минеральная вата, утеплители



ТЕХНОЛОГИЯ

Применяется в технологии производства и окрашивания материалов для придания свойств светостойкости, погодопрочности и трибоустойчивости.

Норма дозирования (добавки) до 5%

Имеются виды:

- ПОРОШОК
- ВОДОРАСТВОРИМЫЙ
- ОРГАНОРАСТВОРИМЫЙ
- ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ



ФАСОВКА

5кг, 10кг, 20кг, 200кг

Код ТНВЭД

3204 12 000 0

ЦВЕТА

Зеленый фт.
тёмно-синий
синий
голубой (фталоцианиновый)
алый
желтый
бирюзовый
фиолетовый
красный
коричневый
черный

ПРЕИМУЩЕСТВА

Красители серии «КОСМОЛАМ-К» обладают высокой красящей способностью, светостойкостью, укрывистостью, термостойкостью, трибостойкостью, погодоустойчивостью, а также устойчивостью к УФ, кислотам и щелочам, хорошо растворяются в воде или в органических растворителях. Некоторые из представленных красителей могут использоваться для окраски синтетических волокон, углепластика, полимеров и придают светостойкие и противоизносные свойства.

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержат ОПВ
- Не являются канцерогенами
- Не взрывоопасен
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности

БЫСТРОТА

Отсутствие стандартных требований по подготовке

Области применения КОСМОЛАМ-К	Сфера промышленности
	Нефтепродукты, полимеры, каучук, пластик, РТИ
	ЛКП, полиграфия, смазки
	Древесина, фанера, картон
	Минеральная вата, строительные материалы
Текстиль, шерсть, кашемир, синтетика	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	однородный порошок или раствор
Массовая доля красителя в сухом остатке, % не менее	50%
pH раствора, в пределах	5-8
Длина пигментных частиц	до 3мкм
Степень опасности по ГОСТ 19433-88	не классифицируется, так как при транспортировании опасности не представляет
Норма добавления:	≤5%

МОДИФИКАЦИИ «КОСМОЛАМ-К»

КОСМОЛАМ-К1	ЗЕЛЕНЬИЙ, К11- фталоцианиновый
КОСМОЛАМ-К2	СИНИЙ
КОСМОЛАМ-К3	ГОЛУБОЙ, П31-фталоцианиновый
КОСМОЛАМ-К4	АЛЫЙ
КОСМОЛАМ-К5	ЖЕЛТЫЙ
КОСМОЛАМ-К6	БИРЮЗОВЫЙ
КОСМОЛАМ-К7	ФИОЛЕТОВЫЙ
КОСМОЛАМ-К8	КРАСНЫЙ
КОСМОЛАМ-К9	КОРИЧНЕВЫЙ
КОСМОЛАМ-К10	ЧЕРНЫЙ

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «Эпилам EPILAM, Флуора FLUORA», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ») Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 2003-2021. Все права защищены.



Технологии поддержки промышленности
 ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 190020 Санкт-Петербург, улица Бумажная д. 17 литера А
 Тел.: +7 (812) 495 98 56
 Факс: +7 (812) 2521480
 8-800-1006127
www.epilam.com info@epilam.ru

