

Luganil® Blue NGR

Анионный краситель для барабанного крашения

Luganil® Blue NGR придает коже насыщенный синий цвет. Он рекомендуется при изготовлении мебельных, обувных, одежных и других типов кож. Кроме этого **Luganil® Blue NGR** рекомендуется для тех типов кож, где необходима высокая устойчивость красителя к миграции в отделочные покрытия, как, например, автомобильная кожа.

Luganil® Blue NGR представляет собой дальнейшее развитие существующих продуктов из нашего ассортимента Luganil и Lurazol красителей со следующими характеристиками:

- отличной миграционной устойчивостью;
- прекрасной способностью к прокрашиванию кож хромового дубления;
- не содержат металлы, формальдегид, летучие органические соединения и амины.

Современная методика изготовления гарантирует стабильное качество продукта от поставки к поставке.

Область применения	Барабанное крашение
Состав	Однородный, не содержащий металл кислотный краситель
Форма поставки	Порошок синего цвета
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• анионный• растворим в воде• высокие показатели устойчивости

- прекрасно комбинируется с другими красителями из нашего ассортимента Luganil и Lurazol.

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

Минимальный срок хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 50°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

Свойства

Красящие свойства продукта **Luganil® Blue NGR**:

- насыщенный синий цвет.
- хорошее проникновение при обработке кож хромового дубления.

Экологические свойства **Luganil® Blue NGR**:

- низкая нагрузка на сточные воды благодаря высокой отработке продукта;
- не содержит тяжелых металлов;
- не содержит формальдегид и амины;
- свободен от летучих органических соединений.

Luganil® Blue NGR имеет высокие прочностные свойства и отличается отличной устойчивостью к миграции.

Показатели устойчивости

Светостойкость при крашении с 1,5% на хромовой коже	2-3
Устойчивость к стирке:	
а) кожа	3
б) хлопок	3
в) шерсть	4 – 5
Устойчивость к действию пота	
без	3-4
с катионным фиксатором	4-5
Устойчивость к миграции на ПВХ	5
Прокрашивание хромовых кож	5

Применение

Luganil® Blue NGR рекомендуется для изготовления всех типов кож, когда необходимо окрасить их в насыщенный синий цвет. Благодаря высоким показателям устойчивости и, особенно, благодаря отличной устойчивости к миграции, краситель рекомендуется для изготовления всех высококачественных типов кож, как, например, автомобильные или обувные кожи.

Luganil® Blue NGR может быть использован в качестве самостоятельного красителя, но он также очень хорошо комбинируется с другими красителями из нашего ассортимента Luganil и Lurazol. Благодаря этому можно получать крашения различных цветов и оттенков.

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Luganil® Blue NGR**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Wet End», реестр № 12.

Безопасность

Во время работы с этим продуктом следует соблюдать данные и указания в **техническом паспорте по безопасности**. В остальном следует соблюдать установленные при работе с химикатами меры предосторожности и рабочей гигиены.

Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.