

The logo for Enrite features a stylized orange 'E' with a white horizontal bar through its center, followed by the word 'Enrite' in a bold, dark blue, italicized sans-serif font.

Enrite

**Индустриальные
и промышленные
покрытия**

Тел.: +7 999 035 35 79



Лакокрасочные материалы **Enrite** - это современный продукт, разработанный с учётом передовых технологий и произведенный на современном оборудовании.

Все выпускаемые материалы проходят тщательные приемо-сдаточные испытания в лаборатории квалифицированными специалистами.

Компания **Компас Технологий** является производителем материалов **Enrite** и основана группой инженеров-технологов как инструмен для продвижения и реализации современных технологий в области защитных покрытий.

Преимущества работы с материалами Enrite



Колеровка от 20 кг



Бесплатная доставка в пределах КАД



Подбор рецептуры под Ваши задачи

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ



Металлические конструкции

и изделия из черных и цветных металлов, оцинкованных поверхностей, в том числе несущих, подверженных атмосферной коррозии.

Бетонные конструкции

в том числе несущие, промышленные полы, малые архитектурные формы, подверженные повышенным механическим воздействиям.

Промышленная техника

оборудование, промышленные станки и агрегаты, подверженные коррозии и повышенным механическим воздействиям.



Химстойкие покрытия

для химических и нефтяных резервуаров, оборудования и танков, подверженных продолжительному воздействию агрессивных сред.

Транспортная инфраструктура

цинконаполненные защитные материалы, грунт-эмали для металлоконструкций, покрытия для дорожной разметки, аэродромов, парковок.

Огнезащита

для повышения пределов огнестойкости несущих металлоконструкций.

PUR

Полиуретановые двухкомпонентные покрытия высокой УФ-стойкости и абразивоустойчивости

- PUR 250 - Финишная акрил-уретановая эмаль
- PUR 350 - Винил-уретановая грунт-эмаль по металлу
- PUR 370 - Грунт-эмаль по оцинкованным металлам

EP

Эпоксидные двухкомпонентные антикоррозионные покрытия с высокой химстойкостью

- EP 400 - Эпоксидная грунт-эмаль по металлу
- EP 600 - Винилово-эпоксидная эмаль
- EP 110 - Эпоксидный антикоррозионный грунт
- EP 230 - Эпоксидный цинконаполненный грунт

Akromaster

Однокомпонентные акриловые и алкидно-акриловые ЛКМ для решения широкого спектра задач

- MP35 - Алкидная грунт-эмаль 3 в 1 по металлу
- Akromaster FD - Алкидно-акриловая антикоррозионная грунт-эмаль
- Beton Strong - Акриловая эмаль для бетонных полов



PUR 250

Финишная акрил-уретановая эмаль

Быстросохнущая двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль для длительной защиты металлических конструкций. Покрытие обладает высокой УФ-стойкостью, механической прочностью и стойкостью к воздействию химических веществ. Финишное покрытие со временем не выгорает и не теряет блеск.

Назначение

Рекомендуется для финишной окраски транспортной техники и оборудования, изделий машиностроения, а также наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и других стальных конструкций. Со временем не выгорает и не теряет блеск.



Преимущества

- 👊 Ударопрочность
- 🎨 Декоративные свойства
- ☀️ УФ-стойкость
- 🕒 Высыхание за 1 час

Фасовка

20 кг
(18 кг основа + 2 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Полуматовый / Глянцевый
Расход на 1 слой	180-220 гр на 1 м2
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Жизнеспособность	8 часов
Разбавитель	Ensolv-1



PUR 350

Винил-уретановая грунт-эмаль по металлу

Быстросохнущая двухкомпонентная винил-уретановая эмаль для создания долговременной защиты конструкций из черных металлов, эксплуатирующихся в условиях промышленных агрессивных сред.

Назначение

Рекомендуется для окраски судовых и транспортной техники и оборудования, морских контейнеров, а также несущих стальных конструкций.



Преимущества

- ☑ 3 в 1 (не требует грунтования)
- ☑ УФ-стойкость
- ☑ Высыхание за 1 час
- ☑ Антикоррозионные свойства

Фасовка

22,5 кг
(21 кг основа + 1,5 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	170-220 гр на 1 м2
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Жизнеспособность	12 часов
Разбавитель	Ensolv-3



PUR 370

Грунт-эмаль по оцинкованным металлам

Быстросохнущая двухкомпонентная винил-уретановая грунт-эмаль для создания долговременной защиты конструкций из оцинкованных металлов, эксплуатирующихся в условиях промышленных агрессивных сред.

Назначение

Рекомендуется для окраски оцинкованных стальных конструкций объектов транспортного строительства, опор ЛЭП и уличного освещения, элементов покрытий и кровель, ограждений и других оцинкованных стальных конструкций.



Преимущества

- ☑ 3 в 1 (не требует грунтования)
- ☑ УФ-стойкость
- ☑ Высыхание за 1 час
- ☑ Антикоррозионные свойства

Фасовка

22,5 кг
(21 кг основа + 1,5 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	170-230 гр на 1 м2
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Жизнеспособность	12 часов
Разбавитель	Ensolv-3



EP 400

Эпоксидная грунт-эмаль по металлу

Двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль для конструкций из черного металла. Обладает высокой химстойкостью, обеспечивает длительную антикоррозионную защиту в условиях промышленной атмосферы

Назначение

Грунт-эмаль применяется в системах антикоррозионных покрытий, а так же, как самостоятельное покрытие для окраски судов и морских контейнеров, транспортного оборудования, спецтехники, резервуаров и других конструкций, подверженных агрессивным внешним воздействиям.



Преимущества

- ☑ Химстойкость
- ☑ Высокая адгезия
- ☑ Водостойкость
- ☑ 3 в 1 (не требует грунтования)

Фасовка

23 кг
(20 кг основа + 3 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Полуматовый / Полуглянцевый
Расход на 1 слой	200-300 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 3 часов
Жизнеспособность	12 часов
Разбавитель	Ensolv-2



EP 600

Винилово-эпоксидная эмаль

Финишная двухкомпонентная винилово-эпоксидная эмаль для конструкций из металла. Обладает повышенной химстойкостью, обеспечивает длительную антикоррозионную защиту в условиях промышленной атмосферы и агрессивных климатических воздействиях.

Назначение

Эмаль применяется в системах антикоррозионных покрытий для защиты корпусов судов, в том числе районов переменной ватерлинии и подводных частей, а так же других стальных конструкций. Обладает высокими противокоррозионными свойствами, водостойкостью, маслбензостойкостью.

Преимущества

- ✓ Химстойкость
- ✚ Высокая адгезия
- ✓ Водостойкость



Фасовка

20,4 кг
(20 кг основа + 0,4 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	250-350 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 3 часов
Жизнеспособность	8 часов
Разбавитель	P-4



EP 110

Эпоксидный антикоррозийный грунт

Двухкомпонентный эпоксидный грунт для антикоррозийной защиты изделий из черного металла, эксплуатирующихся во всех климатических условиях. Отличается высокой водостойкостью, стойкостью к маслам и бензинам.

Назначение

Грунтовка применяется в системах антикоррозийных покрытий для окраски транспортной техники и оборудования, изделий машиностроения, судов и морских контейнеров, а также наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и др. стальных конструкций. Может использоваться в качестве межоперационного грунта.



Преимущества

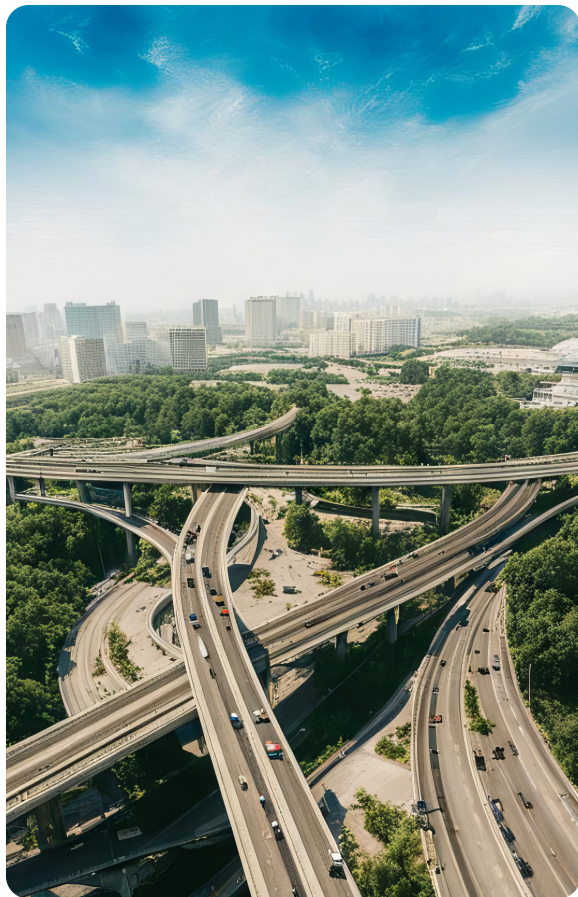
- ☀️ Высыхание за 1 час
- ✚️ Высокая адгезия
- 🛡️ Антикоррозионные свойства

Фасовка

23 кг
(20 кг основа + 3 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	280-320 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 2 часов
Жизнеспособность	12 часов
Разбавитель	Ensolv-2



EP 230

Эпоксидный цинконаполненный грунт




Двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный грунт для антикоррозионной защиты изделий из металла, эксплуатирующихся во условиях агрессивных сред, в том числе морской воды. Под воздействием влаги воздуха цинковый наполнитель окисляется до солей цинка, образуя стойкий антикоррозионный слой. Способен «самозалечиваться» в местах дефектов, что предотвращает подпленочную коррозию.

Назначение

Грунтовка применяется в системах антикоррозионных покрытий для окраски транспортной техники и оборудования, изделий машиностроения, судов и морских контейнеров.



Преимущества

-  Высыхание за 1 час
-  Высокая адгезия
-  Антикоррозионные свойства

Фасовка

27 кг
(25 кг основа + 2 кг отвердитель)

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	260-300 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Жизнеспособность	12 часов
Разбавитель	P-4



MP 35

Акклидная грунт-эмаль 3 в 1 по металлу

Быстросохнущая грунт-эмаль по ржавчине для создания долговременной защиты различных металлических конструкций, подверженных атмосферным воздействиям. Обладает ускоренным сроком сушки и наличием в составе преобразователей ржавчины.

Назначение

Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, заборов, кованых и декоративных изделий. Благодаря наличию антикоррозионных пигментов может использоваться в качестве самостоятельного однослойного покрытия.



Преимущества

- ☀️ Высыхание за 1 час
- ✂️ Высокая адгезия
- 🛡️ Антикоррозионные свойства
- 👉 3 в 1 (не требует грунтования)

Фасовка

20 кг

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	120-180 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Разбавитель	-



Акромастер FD

Алкидно-акриловая антикоррозионная грунт-эмаль

Быстросохнущая алкидно-акриловая грунт-эмаль для долговременной антикоррозионной защиты металлических конструкций. Обладает высокой стойкостью к УФ-излучению, со временем не теряет цвет и сохраняет блеск.

Назначение

Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, станков и оборудования. Благодаря наличию антикоррозионных пигментов может использоваться в качестве самостоятельного однослойного покрытия.



Преимущества

- ☺ Высыхание за 1 час
- ✚ Высокая адгезия
- ✔ Антикоррозионные свойства
- ☺ 3 в 1 (не требует грунтования)

Фасовка

20 кг

Технические характеристики

Блеск	Полуматовый
Расход на 1 слой	120-180 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Разбавитель	P-4



Beton Strong

Акриловая эмаль для бетонных полов

Быстросохнущая акриловая эмаль для бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, обладающая высокой износостойкостью и ударопрочностью. Образует атмосферостойкое покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и стойкостью к дорожным реагентам.

Назначение

Рекомендуется для окраски бетонных конструкций, в т.ч. полов, дорог, площадок, паркингов, испытывающих постоянное воздействие от передвижения тележек, погрузчиков, автомобилей, а также атмосферных осадков и дорожных реагентов.



Преимущества

- ☁ Паропроницаемое покрытие
- ✚ Высокая адгезия
- 🕒 Высыхание за 1 час
- ☔ Атмосферостойкость

Фасовка

20 кг

Технические характеристики

Блеск	Матовый
Расход на 1 слой	180-230 гр на 1 м ²
Время высыхания до степени 3	не более 1 часа
Разбавитель	Ортоксилол