

ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ  
POWDER COATINGS

**RIPOL**<sup>®</sup>





Наша компания предлагает российским потребителям порошковые краски фирмы «Рипол» (Италия).

Фирма «Рипол» начала производство порошковых красок в 2000 году в предместье Милана. Как известно, Италия является европейским лидером по объёму выпуска порошковых красок. В своём производстве «Рипол» помимо собственных разработок использует все лучшие технологические достижения и накопленный ведущими итальянскими производителями опыт. Новейшее оборудование и компьютерная система управления производством, которыми оснащён завод, обеспечивают самое высокое качество продукции. В настоящий момент «Рипол» является одной из наиболее динамично развивающихся итальянских лакокрасочных компаний. Она экспортирует свою продукцию более чем в 18 европейских стран, в том числе с 2005 года - в Россию. Наша компания является эксклюзивным представителем фирмы «Рипол» по продаже порошковых красок в России. Поставку красок мы осуществляем со склада в Москве, при необходимости организуем доставку в регионы.

Высококвалифицированные специалисты нашей компании помогут Вам решить технические проблемы при внедрении технологии порошкового окрашивания, подобрать современное оборудование для порошковой технологии и методы подготовки поверхности перед окраской, выбрать тип порошковой краски в зависимости от условий эксплуатации изделий и предъявляемых к ним требований. Наши специалисты готовы встретиться с Вами для консультаций в любое удобное для Вас время.

**Мы всегда рады помочь Вам!**

## АССОРТИМЕНТ ПОРОШКОВЫХ КРАСОК РИПОЛ

Фирма «Рипол» специализируется на производстве термореактивных порошковых красок. Технические специалисты лаборатории «Рипол» постоянно находят новые решения для повышения качества выпускаемой продукции и её ценовой конкурентоспособности. Краски выпускаются на эпоксидной, эпоксидно-полиэфирной и полиэфирной основе. Порошковые краски «Рипол» наносятся на различные поверхности методами электростатического или трибостатического распыления. Краски применяются, в частности, для окраски металлических конструкций (стальных, алюминиевых и оцинкованных), эксплуатируемых как снаружи, так и внутри помещения. Они плавятся и полимеризуются при повышенной температуре, образуя окончательное покрытие. Цвета красок соответствуют каталогу RAL или специально изготавливаются по образцу потребителя. Краски выпускаются с различными блеском и структурой поверхности, а также с различными спецэффектами (антики, металлики, прозрачные лаки, и др.).

Порошковые краски «Рипол» прекрасно наносятся как на оборудовании для порошковой окраски, произведенном в России, так и на оборудовании, поставляемом крупнейшими зарубежными фирмами («Gema», «Nordson», «Trasmetal», «Otefal», «Wagner» и др.). Плотность и фракционный состав порошковых красок Рипол являются оптимальными для эффективного распыления и рециркуляции.

## Рипол - эпоксидные порошковые краски

Эпоксидные порошковые краски «Рипол» хорошо подходят для тех случаев, когда требуется высокая стойкость к химическим реагентам, таким как смазочные материалы, моющие средства и кислоты. Они подходят для окраски изделий, находящихся внутри помещений (химические лаборатории, кухонное и медицинское оборудование, осветительные приборы, краны, трубопроводы и т.п.).

**К последним разработкам фирмы «Рипол» относятся:**

- эпоксидные грунтовки для защиты внутренней и внешней поверхности трубопроводов для нефти и газа (режим отверждения 200°C / 5 мин);
- цинксодержащая грунтовка **Рипол Праймер Цинк С 290**, обеспечивающая очень высокую антикоррозионную защиту (более 3000 часов в соляном тумане без следов коррозии). В качестве финишного покрытия можно использовать полиэфирные краски «Рипол» серия **5** и серия **6**, или эпоксидно-полиэфирные серия **1**.



## Рипол - эпоксидно-полиэфирные порошковые краски

Эпоксидно-полиэфирные порошковые краски «Рипол» обладают отличными механическими характеристиками и имеют хорошую устойчивость к химическим реактивам и пожелтению при продленном обжиге. Они предназначены для окраски изделий, которые не подвергаются постоянному ультрафиолетовому воздействию (бытовая техника, торговое оборудование, стеллажи, мебель, фурнитура, светильники, котлы, радиаторы, огнетушители и т.п.).

Для производителей кухонных плит мы предлагаем подбор оттенка порошковой краски «Рипол» под цвет стекломали.

## Рипол - полиэфирные порошковые краски

Полиэфирные порошковые краски «Рипол» очень устойчивы к ультрафиолету и атмосферным воздействиям. Они обладают оптимальными механическими характеристиками и стойкостью к различным химическим реагентам. Краски предназначены в первую очередь для окраски изделий, постоянно эксплуатирующихся на улице.

**Полиэфирные порошковые краски «Рипол» подразделяются на две категории:**

- для применения в промышленности (окраска автомобильных принадлежностей, дорожных ограждений, сельскохозяйственного оборудования и т.п.);
- для применения в архитектуре (окраска алюминиевого профиля, сайдинга, металлочерепицы, навесных вентилируемых фасадов и других элементов архитектурно-строительных конструкций).

Высокое качество и атмосферостойкость архитектурных порошковых краски «Рипол» подтверждена соответствующими сертификатами ведущих международных институтов QUALICOAT (Швейцария) и GSB (Германия).

**К последним разработкам фирмы «Рипол» относятся:**

- матовый полиэфирный лак (режим обжига 190°C / 20 мин);
- матовые полиэфирные краски архитектурного применения (серия 52L, блеск 20-27), обладают сертификатом Qualicoat, широкий ассортимент на складе в Италии;
- мелкоструктурные полиэфирные краски архитектурного применения, обладают сертификатом Qualicoat.
- полиэфирные антики с очень крупной структурой.

## Качество и окружающая среда

С первых дней своей работы фирма «Рипол» приняла политику качества, в которой акцент сделан на постоянное совершенствование продуктов и услуг. Существующая на заводе система качества подтверждена международным сертификатом ISO 9001. Также фирма обращает пристальное внимание на проблемы окружающей среды. При выборе сырья для термореактивных красок она руководствуется принципом минимального воздействия их на окружающую среду. Порошковые краски «Рипол» выпускаются только из высококачественного сырья европейских производителей без соединений тяжёлых металлов и триглицидилизоцианурата (TGIC).



Если у Вас возникли вопросы, касающиеся порошковой краски и технологии нанесения порошковых покрытий, просим без промедления обращаться к нам.



## Расшифровка кодов порошковых красок Рипол



### Алфавитно-цифровая система кодов Рипол (цвет по RAL)

5	8	В	G	1	7	0	3	5	3	0
П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П10	П11
Материал	Блеск	Поверхность	Цвет	Эффект	Номер RAL				Внут. код	Упаковка

### Алфавитно-цифровая система кодов Рипол (специальный цвет)

5	8	В	G	2	В	1	3	7	3	0
П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П10	П11
Материал	Блеск	Поверхность	Цвет	Эффект	Номер Ripol				Внут. код	Упаковка

#### П1 - материал

- 1 - Эпокси-полиэфир
- 2 - Эпоксид
- 5 - Полиэфир архитектурный
- 6 - Полиэфир индустриальный

#### П2 - блеск

- 9 - Глянцевый (более 81)
- 8 - Полуглянцевый (71-80) серия 58=80-90
- 7 - Полуглянцевый (61-70)
- 6 - Полуглянцевый (51-60) серия 56=60-70
- 5 - Полуматовый (41-50)
- 4 - Полуматовый (31-40)
- 3 - Полуматовый (21-30)
- 2 - Матовый (6-20) серия 52=20-27
- 1 - Матовый (менее 5)

#### П3 - поверхность

- L - Гладкая
- В - Шагрень
- М - Молотковая эмаль
- R - Муар
- A - Антик

#### П4 - цвет

- A - Оранжевый
- В - Синий
- G - Серый
- М - Коричневый
- N - Черный
- P - Фиолетовый
- R - Красный
- S - Слоновая кость
- T - Прозрачный
- V - Зеленый
- W - Белый
- Y - Желтый

#### П5 - эффект поверхности

- 1 - Нормальный
- 2 - Металлик
- 3 - Прозрачный
- 4 - Прозрачный металл
- 5 - Мраморный
- 6 - Мраморный металл

#### П11 - упаковка

- 0 - Коробка 25 кг
- 2 - Коробка 20 кг
- 3 - Коробка 500 кг
- 4 - Мешок 500 кг

*Мы работаем для того, чтобы решить часть Ваших проблем.*

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, строение 14.

Тел/факс: (495) 988-42-17.

E-mail: [info@finpromkraski.ru](mailto:info@finpromkraski.ru)

[www.finpromkraski.ru](http://www.finpromkraski.ru)