



Дилер в вашем регионе  
[www.chemie-armor.com](http://www.chemie-armor.com)



Эффективные ЛКМ для  
окраски коммерческого  
транспорта

[подробнее ►](#)

# О компании



Chemie ARMOR® – лакокрасочные материалы промышленного назначения, обладающие великолепными декоративными и высокими защитными свойствами.



Компания «Европроект» специализируется на комплексном оснащении окрасочных производств и решении задач по подготовке и окраске различных типов поверхностей.

- 1996 – год основания;
- Представительства в Республике Беларусь, России, Украине, Казахстане;
- Более 600 сотрудников.



Благодаря многолетнему опыту, мы сформировали уникальный подход в работе с нашими партнерами, основанный на глубоком понимании их бизнеса и интересов в долгосрочной перспективе.

Опираясь на значительную компетенцию в применении лакокрасочных материалов мирового уровня, мы основали производство для того, чтобы сделать лучшие технологии окраски доступными нашим потребителям.

Предлагаемые нами решения учитывают индивидуальные потребности партнеров и становятся обоснованным и эффективным выбором



**Chemie ARMOR®** Эффективные решения для промышленной окраски

# Сфера применения

## Окраска кузовов автобусов, троллейбусов, трамваев

Материалы для окраски и долговременной защиты кузовов пассажирского транспорта с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.

## Окраска кабин коммерческого транспорта

Материалы для окраски кабин автотранспорта с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.

## Окраска деталей транспорта из стеклопластика, полипропилена и полиэтилена

Материалы для окраски сложных видов пластика и стеклопластика.

## Окраска рам и прицепов грузового транспорта

Материалы для окраски и долговременной защиты транспорта с высокой устойчивостью к воздействию УФ-излучения, коррозии и механическим нагрузкам со сроком службы 5-10 лет.

## Окраска платформ грузового транспорта

Материалы для окраски платформ грузового транспорта с высокими антикоррозионными свойствами с низкой степенью глянца.

## Окраска деталей и агрегатов транспорта

Материалы для окраски деталей и агрегатов коммерческого транспорта с высокими эксплуатационными свойствами, стойкостью к механическим нагрузкам и воздействию СОЖ.

# Наши преимущества

ПРЕВОСХОДНЫЙ ВИД ПОКРЫТИЯ

## Система быстрой колеровки



**Быстро.** Исполнение заказов до 300 кг в течение 24 часов

**Точно.** Подбор цвета по каталогу RAL или по образцу заказчика

**В нужном количестве.** от 1 кг нужного цвета



## Техническая поддержка

Технологическая поддержка при запуске и отладке процесса окраски

Курсы повышения квалификация для специалистов вашей компании

Подготовка специалистов с нуля

Проведение необходимых испытаний в нашей лаборатории

## Консультирование

Консалтинг в области эффективной организации процессов

Инженерные решения

Проектирование окрасочных участков

## Оборудование и приборы

Оборудование для подготовки и окраски:

- краскораспылители
- насосы
- красконагнетательные баки
- окрасочно-сушильные камеры
- камеры дробеструйной очистки
- шлифовальный инструмент

Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Приборы для контроля качества лакокрасочных материалов и покрытий

# Окраска автобусов, троллейбусов, трамваев



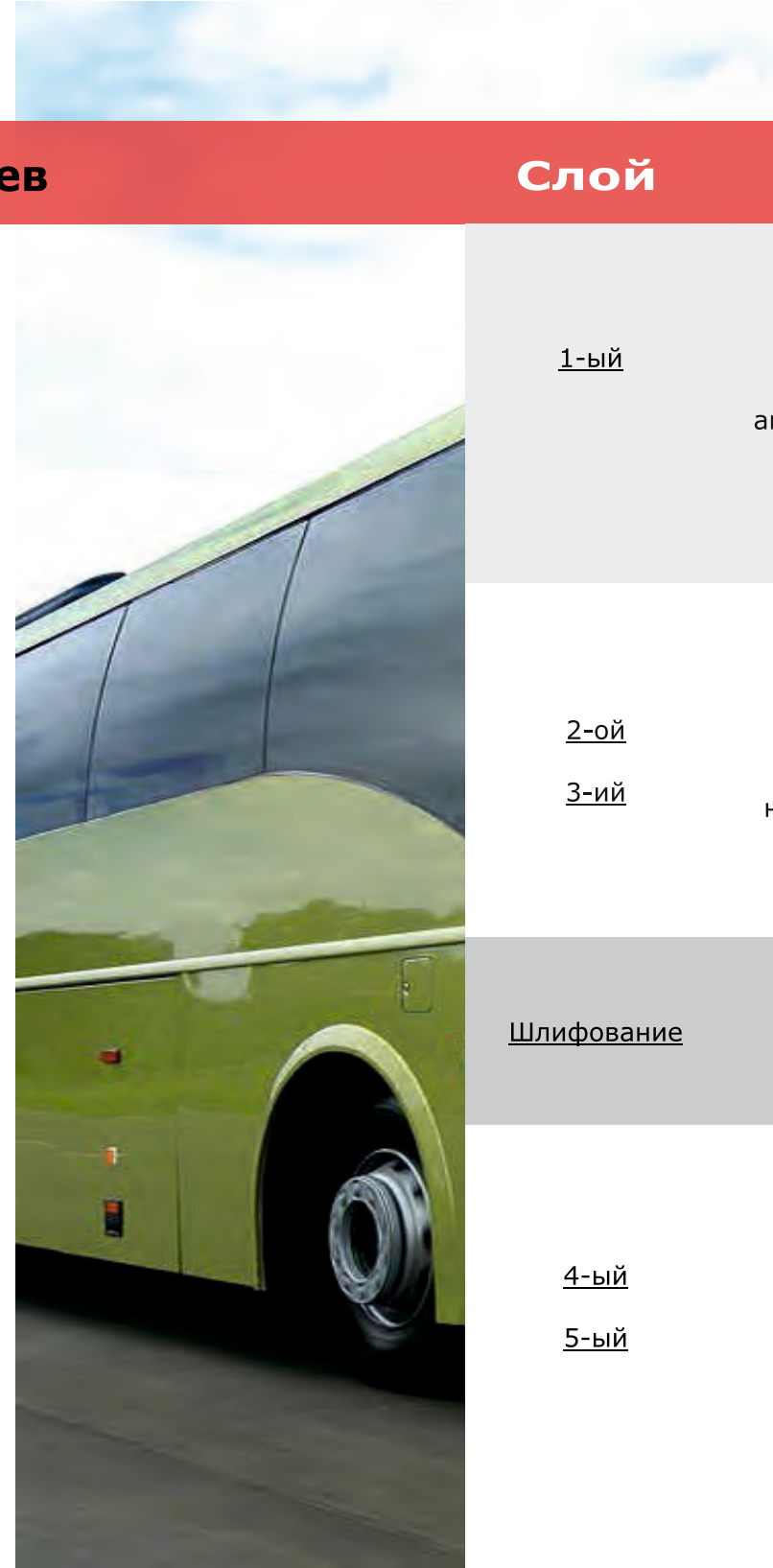
**Трехслойная система:** ARMEPOX 2K Primer 041  
ARMEPOX Filler 012  
ARMOPUR Topcoat 112

ARMOPUR Topcoat 112 x2	50-60 µm
ARMOPUR Filler 012 x2	70-100 µm
ARMEPOX 2K Primer 041	20 µm

////////// черный металл, оцинковка, алюминий, пластик ///////////

## Особенности:

- Использование данной системы позволяет получить финишное покрытие с максимальными декоративными и эксплуатационными свойствами;
- Особый состав компонентов, входящих в состав системы, обеспечивает длительную эксплуатацию в промышленной и городской атмосферах;
- Окрашивание трехслойной системой позволяет сохранить декоративные свойства максимально длительный период.



Слой	Продукт	Описание	Характеристики
<u>1-ый</u>	ARMEPOX 2K Primer 041 2K эпоксидная антисептическая грунтовка с фосфатом цинка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукт совместим со всеми лакокрасочными материалами, в т.ч со шпатлевками</li> <li>Подходит для применения в окраске «по-мокрому»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до перекрытия -20 мин</li> <li>Объем твердых веществ - 47 +/- 1%</li> <li>Цвет - светло-серый</li> </ul>
<u>2-ой</u> <u>3-ий</u>	ARMOPUR Filler 012 2K полиуретановая наполнительная грунтовка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукт отлично шлифуется и не забивает абразив</li> <li>Использование материала позволяет достичь наилучших декоративных свойств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час</li> <li>Объем твердых веществ - 52% +/-1%</li> <li>Цвет - светло-серый, белый, колеруется пастами</li> </ul>
<u>Шлифование</u>	P240-320	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность ручного и механизированного шлифования</li> </ul>	
<u>4-ый</u> <u>5-ый</u>	ARMOPUR Topcoat 112 2K полиуретановая высокоглянцевая эмаль.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукт позволяет получить финишное покрытие с наилучшими декоративными свойствами</li> <li>Уникальный состав материала позволяет сохранять цвет и блеск при воздействии УФ-излучения, механических нагрузок, агрессивных сред</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C - 3-4 часа</li> <li>Объем твердых веществ - 51-54%</li> <li>Блеск (60°) - 93-97%</li> <li>Колеруется по RAL или образцу</li> </ul>

## Окраска кабин



**Двухслойная система:** **ARMOPUR Filler 012**  
**ARMOPUR Topcoat 112/113**



### Особенности:

- Использование данной системы позволяет получить финишное покрытие с максимальными декоративными и эксплуатационными свойствами;
- Особый состав компонентов, входящих в состав системы, обеспечивает длительную эксплуатацию в промышленной и городской атмосферах;
- Окрашивание трехслойной системой позволяет сохранить декоративные свойства максимально длительный период.



Слой	Продукт	Описание	Характеристики
<u>1-ый</u>	ARMOPUR Filler 012 2K полиуретановая наполнительная грунтовка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукт отлично шлифуется и не забивает абразив</li> <li>Использование материала позволяет достичь наилучших декоративных свойств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C – 1 час</li> <li>Объем твердых веществ - 52 +/- 1%</li> <li>Цвет - светло-серый, белый</li> </ul>
<u>2-ой</u>		<u>Шлифование</u> P240-320	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность ручного и механизированного шлифования</li> </ul>
<u>3-ый</u> <u>4-ый</u>	ARMOPUR Topcoat 112 2K полиуретановая высокоглянцевая эмаль.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукт позволяет получить финишное покрытие с наилучшими декоративными свойствами</li> <li>Уникальный состав материала позволяет сохранять цвет и блеск при воздействии УФ-излучения, механическим нагрузкам, воздействию агрессивных сред</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C - 3 часа</li> <li>Объем твердых веществ - 51-54%</li> <li>Блеск (60°) - 93-97%</li> <li>Колеруется по каталогу RAL или образцу</li> </ul>
<u>3-ый</u> <u>4-ый</u>	ARMOPUR Topcoat 113 2K полиуретановая грунт-эмаль.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяет получить финишное покрытие с высокими антикоррозионными свойствами</li> <li>Продукт может использоваться как самостоятельное покрытие</li> <li>Позволяет получить покрытие со структурным эффектом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа</li> <li>Объем твердых веществ -53-56%</li> <li>Блеск (60°) - 60-70%</li> <li>Колеруется по каталогу RAL или образцу</li> </ul>

## Окраска деталей из пластика и стеклопластика



### Материал подложки:

1. Полипропилен
2. Полиэтилен
3. Стеклопластик

**Двухслойная система: 1K Plastic Primer 051  
ARMOPUR Topcoat 112/113**

ARMOPUR Topcoat 112/113x2 50-60 μm  
1K Plastic Prime 051 5 μm  
стеклопластик, полипропилен, полиэтилен

### Особенности:

1. Особый состав компонентов позволяет окрашивать сложные виды пластика- полипропилен и полиэтилен;
2. Использование данной системы позволяет получить финишное покрытие с максимальными декоративными и эксплуатационными свойствами.



### Слой

### Продукт

### Описание

### Характеристики

#### 1-ый

1K Plastic Primer 051  
1K адгезионная грунтовка.

- После высыхания продукт образует гладкую, однородную, без осин, подтеков, морщин и посторонних включений поверхность

- Время высыхания - 5 мин
- Цвет - бесцветный

#### Глянцевый финишный эффект

#### 2-ой 3-ий

ARMOPUR Topcoat 112  
2К полиуретановая  
высокоглянцевая эмаль.

- Продукт позволяет получить финишное покрытие с наилучшими декоративными свойствами
- Уникальный состав материала позволяет сохранять цвет и блеск при воздействии УФ-излучения, механических нагрузок и агрессивных сред

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 3 часа
- Объем твердых веществ - 51-54%
- Блеск (60°) - 93-97%
- Колеруется по каталогу RAL или образцу

#### Полуглянцевый финишный эффект

#### 2-ый 3-ый

ARMOPUR Topcoat 113  
2К полиуретановая грунт-эмаль.

- Позволяет получить финишное покрытие с высокими эксплуатационными свойствами
- Продукт может использоваться как самостоятельное покрытие
- Позволяет получить покрытие со структурным эффектом

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа
- Объем твердых веществ -53-56%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеруется по каталогу RAL или образцу

## Окраска рам, прицепов, платформ



**Двухслойная система: ARMEPOX 2K Primer 041  
ARMOPUR Topcoat 111/113**

**ARMOPUR Topcoat 111/113x2** 50-60 µm

**ARMEPOX 2K Primer 041** 40-50 µm  
черный металл, оцинковка, алюминий, латунь, нержавейка

### Особенности:

- Использование данной системы окраски позволяет получить финишное покрытие любого цвета и с необходимым уровнем блеска
- Наличие активных антикоррозионных пигментов позволяет применять продукт по поверхностям, с недостаточной степенью подготовки;
- Особый химический состав материалов обеспечивает превосходную стойкость к песчано-соляным смесям;



### Материал подложки:

- Черный металл
- Оцинковка
- Алюминий
- Латунь
- Нержавейка и др.



### Слой

### Продукт

### Описание

### Характеристики

1-ый

ARMEPOX 2K Primer 041

2К эпоксидная антикоррозионная грунтовка. С фосфатом цинка.

- Продукт прекрасно сочетается со всеми лакокрасочными материалами, в т.ч со шпатлевками
- Подходит для применения в окраске «по-мокрому»

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа
- Объем твердых веществ - 47 +/- 1%
- Цвет - светло-серый

Глянцевый финишный эффект

3-ий

ARMOPUR Topcoat 111

2К полиуретановая высокоглянцевая эмаль.

- Позволяет получить высокие декоративные свойства финишного покрытия
- Обеспечивает длительное сохранение цвета и блеска при воздействии УФ-излучения
- Защищает финишное покрытие от воздействия агрессивных сред, механических нагрузок

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа
- Объем твердых веществ - 51-54%
- Блеск (60°) - 93-97%
- Колеруется по каталогу RAL или образцу

Полуглянцевый финишный эффект

3-ий

ARMOPUR Topcoat 113

2К полиуретановая грунт-эмаль.

- Позволяет получить финишное покрытие с высокими антикоррозионными свойствами
- Продукт может использоваться как самостоятельное покрытие
- Позволяет получить покрытие со структурным эффектом

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 4 часа
- Объем твердых веществ - 53-56%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеруется по каталогу RAL или образцу

## Окраска деталей, агрегатов грузового транспорта



### Материал подложки:

1. Черный металл
2. Оцинковка
3. Алюминий
4. Латунь
5. Нержавейка и др.

### Двухслойная система: ARMEPOX 2K Primer 041 ARMOPUR Topcoat 113

**ARMOPUR Topcoat 113x2**

50-60 µm

ARMEPOX 2K Primer 041

40-50 µm

черный металл, оцинковка, алюминий, латунь, нержавейка

### Однослойная система: ARMEPOX Topcoat 141

**ARMEPOX Topcoat 141x2**

50-60 µm

черный металл, оцинковка, алюминий, латунь, нержавейка

### Особенности:

1. Использование материалов в системе окраски позволяет получить покрытие с максимальными антикоррозионными свойствами;
2. Особый состав компонентов, входящих в состав системы, обеспечивает превосходную стойкость к песчано-соляным смесям;



## Слой

## Продукт

## Описание

## Характеристики

### Двухслойная система: ARMEPOX 2K Primer 041 ARMOPUR Topcoat 113

1-ый

ARMEPOX 2K Primer 041

2-ой

2К эпоксидная антикоррозионная грунтовка. С фосфатом цинка.

- Продукт совместим со всеми лакокрасочными материалами, в т.ч со шпатлевками
- Подходит для применения в окраске «по-мокрому»

- Время высыхания до ст.3 при 20°C – 4 часа
- Объем твердых веществ - 47 +/- 1%
- Цвет - светло-серый

### Полуглянцевый финишный эффект

3-ий

ARMOPUR Topcoat 113

4-ый

2К полиуретановая грунт-эмаль.

- Позволяет получить финишное покрытие с максимальными антикоррозионными свойствами
- Исключает необходимость грунтования
- Позволяет получить покрытие со структурным эффектом

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час
- Объем твердых веществ - 53-56%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеруется по каталогу RAL или образцу

### Однослойная система: ARMEPOX Topcoat 141

1-ый

ARMEPOX DTM 141

2-ой

1К быстросохнущая модифицированная грунт-эмаль.

- Обеспечивает высокие антикоррозионные свойства финишного покрытия
- Наносится различными методами распыления, в т.ч. безвоздушным и в электрополе

- Время высыхания до 3 ст.3 при 20°C - 1 час
- Объем твердых веществ - 47% +/- 1%
- Блеск (60°) для: матовых- 0-20% глянцевых -65-70%
- Цвета серый, белый, синий, черный, зеленый