

И.Ю. Михайлова



# Лакокрасоч ные покрытия

Учебное пособие

Киров  
2012



# Лекция 2

## Исходное сырье для получения лакокрасочных материалов

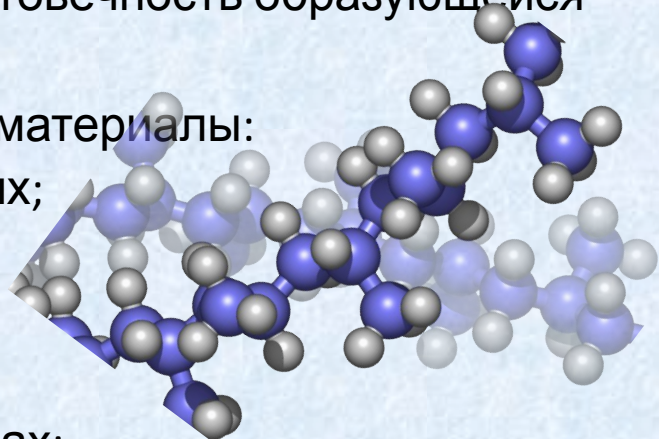


### 1. Связующие (пленкообразующие) вещества

Пленкообразователь - главный компонент ЛКМ, определяющий консистенцию краски, прочность, твердость и долговечность образующейся пленки.

Связующими веществами являются следующие материалы:

- ✓ полимеры - в полимерных красках, лаках, эмалях;
- ✓ олифы - в масляных красках;
- ✓ каучуки - в каучуковых красках;
- ✓ производные целлюлозы - в нитролаках;
- ✓ клеи (животный и казеиновый) - в kleевых красках;
- ✓ неорганические вяжущие вещества - в цементных, известковых, силикатных красках.



Применение синтетических полимеров значительно сократило расход растительных масел и природных смол на приготовление красок и дало возможность выпускать новые виды долговечных и экономичных ЛКМ. Полимеры применяют в красках и лаках вместе с растворителем, олифой или цементом.

**2. Растворитель** – вторая обязательная составляющая ЛКМ, необходимая для доведения материала до рабочей вязкости. Это органическая жидкость или индивидуальное вещество (уайтспирит, скипидар, ацетон, бензол и др.), или смесь на их основе.

Все растворители - вещества летучие, однородные, прозрачные, бесцветные жидкости. В них не допускается присутствие механических примесей, воды и масел.

Основные требования, которые предъявляются к растворителям: растворяющая способность, летучесть, токсичность, пожаро- и взрывобезопасность.

**Растворяющая способность** – это способность растворителя в смеси с пленкообразователем образовывать однородную систему (молекулярный раствор) либо при любом соотношении, либо в ограниченном соотношении.

**Летучесть** характеризует способность испаряться, т.е. способность ЛКМ переходить из жидкого состояния в твердое ЛКП.

При выборе растворителя учитывается его совместимость с пленкообразователем, чтобы исключить коагуляцию, расслоение, свертывание и появление мути в ЛКМ. После испарения растворителя (во время сушки) на поверхности ЛКП не должно образовываться пятен.



**3. Разбавитель** - это органическая летучая жидкость, которая сама не растворяет пленкообразующего вещества, но в смеси с раствором ПО в растворителе способствует растворению ПО, понижая вязкость пленкообразующей системы и снижая стоимость ЛКМ, так как разбавитель дешевле растворителя. Избыток разбавителя приводит к помутнению и даже выпадению полимера в осадок (явление высыпания). Разбавители выпускаются под разными торговыми марками. Например, разбавитель РКБ1 - смесь ксилола с бутиловым спиртом.

**4. Инициатор** - неустойчивое соединение, способное легко разлагаться и давать при этом свободные радикалы, возбуждающие полимеризацию. Для инициирования используют перекиси, гидроперекиси, азо- и диазосоединения.

**5. Активатор** - ускоритель разложения инициатора (до свободных радикалов) при комнатной температуре. Обычно это восстановитель. Активатор выбирают с учетом природы инициатора.

**6. Отвердитель** необходим для протекания реакции поликонденсации.

**7. Пигменты** – тонкие цветные порошки, нерастворимые в связующем веществе и растворителе. От них зависит не только цвет, но и долговечность лакокрасочного покрытия.

## Классификация пигментов

Органические	Неорганические - оксиды и соли металлов различного цвета		Металлические порошки, пудры
	природные	искусственные	
малярная сажа, графит и синтетические красящие вещества, обладающие высокой красящей способностью ЛКМ чаще всего содержат неорганические пигменты.	мел, охра, мумия, железный сурик, киноварь	получаемые путем химической переработки сырья - белила, ультрамарин, кроны, малярная лазурь	бронзовый, медный, цинковый, алюминиевый

**Белые пигменты** - белила, мел, известь, алюминиевая пудра. Титановые белила  $TiO_2$  – лучшие из современных белил: светостойкие, обладают хорошей кроющей способностью, неядовитые. Цинковые белила  $ZnO$  светостойкие, неядовитые, но недостаточно стойкие к действию щелочей. Свинцовые белила  $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$  используются редко вследствие их токсичности. Литопоновые белила (смесь  $ZnS$  и  $BaSO_4$ ) на свету желтеют.

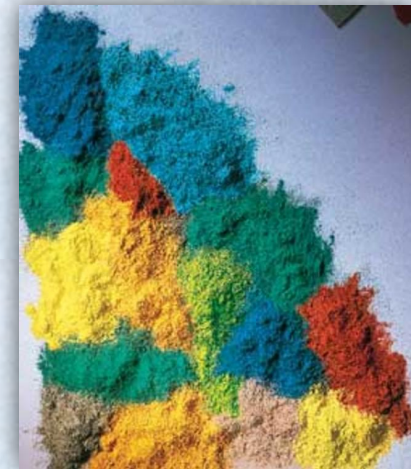
**Желтые пигменты** – кроны и охры. Цинковый крон (хромат цинка) применяют в основном для антикоррозионных окрасок металлических покрытий. Свинцовые кроны (на основе хромата и сульфата свинца) имеют цвет от лимонного до оранжевого. Желтые кроны изменяют свой цвет (краснеют) под действием щелочей. Охры – земляные краски, состоят из гидроксида железа с примесью глины. Цвет от светло-желтого и золотистого до темно-желтого в зависимости от содержания оксида железа и примесей. Прокаленная охра приобретает коричневый или красный цвет.

**Коричневые пигменты** – умбра и смеси из железного сурика и мумии. Умбра, как и охра, относится к земляным краскам. Это тонкий порошок глины, окрашенный в природных условиях  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MnO}_2$  и другими примесями. **Синие пигменты** – ультрамарин и лазурь – малярная. Ультрамарин (в быту «синька») получают сплавлением каолина с содой и серой (или  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  и углем). Малярная лазурь – интенсивно-синяя соль трехвалентного железа состава  $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$ .

**Зеленые пигменты** – оксид хрома и цинковая зелень, которую получают смешением кронос с малярной лазурью. Для получения зеленовато-синих оттенков в оксид хрома добавляют



**Красные пигменты** – железный сурик – тонкий порошок оксида железа кирпично-красного цвета; искусственная мумия – пигмент, имеющий различные оттенки в зависимости от соотношения составных частей  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  и  $\text{CaSO}_4$ ; природная мумия - тонкий минеральный порошок, окрашенный в естественных условиях оксидами железа в красный цвет; свинцовый сурик - порошок красно-оранжевого цвета, содержащий в основном  $\text{PbO}\cdot\text{Pb}_2\text{O}_3$ .



**Черные и серые пигменты** – малярная сажа – порошок почти чистого углерода; диоксид марганца; тонкомолотый графит, применяемый как серый пигмент.

## **Основные свойства пигментов**

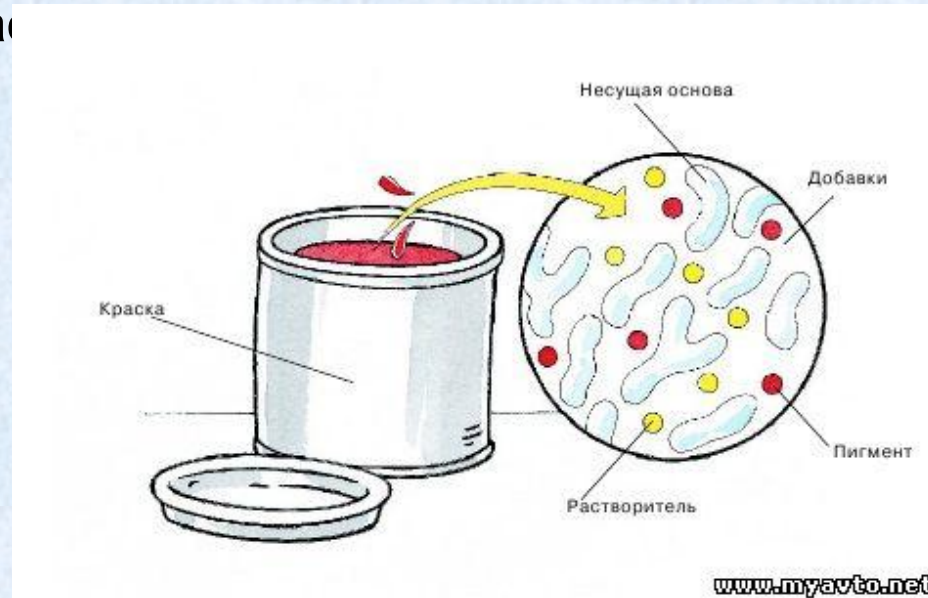
**Защитные свойства** ЛКП зависят как от ПО, так и от примененного пигмента. Например, алюминиевый пигмент замедляет коррозию стали, в то время как малярная сажа ее ускоряет. Антикоррозионные пигменты для стали – алюминиевая пудра, цинковые белила, цинковые и свинцовые кроны, свинцовый и железный сурик.

**Дисперсность пигмента.** Чем мельче частицы пигмента, тем выше его скрытость (исключение проявления собственного цвета подложки) и красящая способность. Размеры частиц не должны превышать толщину наносимого слоя ЛКП. В противном случае, они не полностью погружаются в связующее вещество и затем под воздействием механических усилий вырвутся из покрытия, приведя к нарушению его сплошности.

**8.** Искусственные пигменты с большой красящей способностью разбавляют белым тонкодисперсным неорганическим **наполнителем**, что удешевляет ЛКМ и способствует увеличению плотности покрытия. Наполнители – мел, молотый известняк или гипс, порошки сернокислого бария или талька.

**9. Тиксотропная добавка** – вводится для обеспечения перехода ЛКМ в гелеобразное состояние, которое легко разрушается при механическом (перемешивании, встряхивании) или термическом воздействии. В присутствии добавки во время хранения ЛКМ пигменты и наполнители не оседают на дно, краска не разбрызгивается при нанесении ее на поверхность, на вертикальных поверхностях не образуются потеки.

**10. Пластификатор** увеличивает пластичность ЛКП, улучшает способность к ра-



**11. Сиккатив** – органическая соль кислоты и тяжелого металла, катализитически ускоряющая процесс сушки. Смеси сиккативов активнее, чем индивидуальные вещества. Льняное масло, например, высыхает с марганцевым сиккативом за 12 ч, со свинцовыми – за 26 ч, а в присутствии их смеси – за 7 ч. Избыток сиккатива приводит к замедлению образования покрытия и преждевременному образованию при сушке дефектов покрытия – морщин, трещин. Сиккатив вводят в ЛКМ либо на заводе изготовителе, либо при производстве окрасочных работ. Сиккативы различают:

- по металлу – свинцовые, марганцевые, кобальтовые;
- по типу кислоты – нафтеновые, смоляные, жирные;
- по

