# AK 250-90

### Синтетическая краска с глянцевым блеском для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 8/1214 страница 1 / 2

### Описание продукта

**Область применения :** Тиксотропное глянцевое покрытие с длительным сроком годности, на основе синтетической смолы, подходит для нанесения кистью и валиком на оборудование и строительные элементы из дерева или стали для внутренней и наружной отделки.

**Технические характеристики:** **Вяжущая основа:** Алкидная смола

**Содержание сухого вещества:** 62 - 67 % по весу,

55 - 56 % по объему

**Вязкость распыления (DIN 53 211)**: тиксотропная

**Плотность (DIN EN ISO 2811):** 1,0 - 1,2 кг/л

**Блеск (DIN EN ISO 2813):** > 80 единиц / 60° (блеск)

**Свойства:** - длительный срок годности, высокое содержание сухого остатка, легко наносится на торцы

* высокая стойкость к УФ-излучению и погодным условиям
* устойчивость к бензину и дизельному топливу временным воздействием
* кратковременные температурные воздействия: 140°C
* постоянные температурные воздействия: 120°C

**Расчетный расход:** 32,3 - 39,1 м2 / кг (при толщине сухого покрытия 10 мкм)

35,3 - 37,8 м2 / л (при толщине сухого покрытия 10 мкм)

**Условия хранения:** В плотно закрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.

**Летучие органические**

**соединения:** По нормам ЕС, предельное значение для продукции категории B/d): 420 г/л

Этот продукт содержит следующие максимальные значения ЛОС:

с 10 % Mipa KH-Verdünnung (нанесение кистью или валиком):

< 420 г/л [3.50 фунта/галлон]

### Нанесение

**Рабочие условия:** От + 10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха.

**Подготовка поверхности:** **Сталь:** очистить и, по необходимости, зашлифовать (убрать следы ржавчины, окалины, оксидов) и обезжирить, используя Mipa Silikon-entferner (растворитель силикона).

**Древесина:** влажность древесины не более 15%; очистить, зашлифовать

#### Нанесение: Давление [бар]

**Размер форсунки [мм]**

**Операции распыления** **Растворитель**

**Нанесение кистью, валиком** - - - 0 - 10 %

**Распылитель / Воздушный**  3,5 - 4,5 1,5 - 1,8 2 - 3 20 - 25 %

**Краскопульт низкого давления
с высоким потреблением сжатого воздуха** 2.5 - 3 1,3 - 1,4 2 - 4 20 - 25 %

**Безвоздушный**  120 - 150 0.28 - 0.33

(65 - 95 °)

1 10 - 15 %


#### Высыхание Устойчива Безопасное Готова к Повторное

####  к пыли прикосновение использованию нанесение

Температура объекта 20 °C 60 – 70 мин. 6 - 8 ч 24 ч 24 ч

Температура объекта 60 °C 60 мин.

Полное отверждение через 6 - 7 дней (при 20 °C).

Этот лист технических данных представлен исключительно для ознакомления! По нашей информации, имеющейся на момент публикации, приведенные данные соответствуют действующим стандартам и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Тем не менее, представленная информация не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий. При работе с продукцией следует соблюдать рекомендации, содержащиеся в соответствующих паспортах безопасности материалов, и указания на этикетке продукции. Компания оставляет за собой право в любое время добавлять, удалять или изменять информацию без предварительного уведомления.

# AK 250-90

### Синтетическая краска с глянцевым блеском для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 8/1214 страница 2 / 2

**Растворитель:** Mipa KH-Verdünnung or Mipa Terpetinersatz

#### Варианты применения : Сталь:

Первый слой: AK 100-20 толщина покрытия: 40 - 50 мкм) Верхний слой: AK 250-90 толщина покрытия: 50 - 60 мкм) **Дерево (для наружной отделки):**

Пропитка: Mipaxyl Spezial

Первый слой: Mipa KH-Malervorlack (толщина покрытия: 40 - 50 мкм) Верхний слой: AK 250-90 толщина покрытия: 50 - 60 мкм)

#### Дерево (для внутренней отделки)

Первый слой: Mipa KH-Malervorlack (толщина покрытия: 40 - 50 мкм) Верхний слой: AK 250-90 толщина покрытия: 50 - 60 мкм)

### Особые условия

Только для профессионального применения. Некоторые красители могут содержать свинец, поэтому не используйте их для покраски детских игрушек или при контакте с пищевыми продуктами. Необходимо придерживаться рекомендуемой толщины покрытия, чтобы не увеличить время высыхания. Теплостойкость может привести к пожелтению. Рекомендуем проверить соответствие выбранного цвета на каком-либо образце до начала покраски.

### Техника безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать испарения/аэрозоль. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Использовать соответствующие защитные перчатки, очки и маску. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

### Удаление с инструментов

Инструменты очищать сразу же после нанесения краски. Для этого использовать Nitroverdünnung.

Этот лист технических данных представлен исключительно для ознакомления! По нашей информации, имеющейся на момент публикации, приведенные данные соответствуют действующим стандартам и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Тем не менее, представленная информация не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий. При работе с продукцией следует соблюдать рекомендации, содержащиеся в соответствующих паспортах безопасности материалов, и указания на этикетке продукции. Компания оставляет за собой право в любое время добавлять, удалять или изменять информацию без предварительного уведомления.