# AK 240-90

### Синтетическая краска с глянцевым блеском для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 7/1214 страница 1 / 2

### Описание продукта

**Область применения :** Быстросохнущая и высокостабильная синтетическая краска, предназначена для отделки транспортных средств общего назначения, машин и конструкций. Отличная водостойкость. Для внутренней и наружной отделки.

**Технические характеристики:** **Вяжущая основа:** модифицированные алкидные смолы

**Содержание сухого вещества:** 48 - 54 % по весу,

37 - 40 % 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:** - быстросохнущая

* высокая стойкость к УФ-излучению и погодным условиям
* - высокая стабильность
* прекрасное выравнивание, высокая твердость, стабильный блеск
* устойчивость к бензину и дизельному топливу временным воздействием
* кратковременные температурные воздействия: 150°C
* постоянные температурные воздействия: 130°C

**Расчетный расход:** 25,6 - 32,8 м2 / кг (при толщине сухого покрытия 10 мкм)

29,0 - 32,6 м2 / л (при толщине сухого покрытия 10 мкм)

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

### 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).

#### Нанесение: Давление [бар]

**Размер форсунки [мм]**

**Операции распыления** **Растворитель**

**Распылитель / Воздушный**  4 - 5 1,3 - 1,5 2 - 3 10 - 20 %

**Краскопульт низкого давления**

**с высоким потреблением сжатого воздуха** 2.5 - 3 1,3 - 1,5 2 - 4 10 - 20 %

**Безвоздушный**  120 - 150 0.28 - 0.33

(65 - 95 °)

1 5 - 10 %


#### Высыхание Устойчива Безопасное Готова к Повторное

####  к пыли прикосновение использованию нанесение

Температура объекта 20 °C 40 - 45 мин. 6 - 8 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 240-90

### Синтетическая краска с глянцевым блеском для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 7/1214 страница 2 / 2

**Разбавление :** Mipa Verdünnung UN или UN 21

Заметное ускорение времени высыхания и лучшая стойкость получены посредством использования Mipa Härterverdünnung. Добавление в том же количестве вместо Mipa Verdünnung UN или UN 21. Внимание: в этом случае срок годности составит 2 дня.

#### Варианты применения : Сталь:

Первый слой: AK 100-20 толщина покрытия: 40 - 50 мкм) Верхний слой: AK 240-90 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. Обратите внимание, что вязкость распыления может быть ниже или может колебаться в зависимости от цвета. Отрегулируйте лозировку при разбавлении. Рекомендуем проверить соответствие выбранного цвета на каком-либо образце до начала покраски.

### Техника безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить вдали от источников возгорания - во время использования не курить. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку. Использовать продукт только в местах с достаточной вентиляцией.

### 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.