# AY 210-90

### 1K акриловая глянцевая краска для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 7/1214 страница 1 / 2

### Описание продукта

**Область применения :** Быстросохнущая 1K-акриловая краска с высоким блеском, предназначена для точечного ремонта или полного ремонта машин и транспортных средств. Продукт особенно подходит для аэрозолей.

**Технические характеристики:** **Вяжущая основа:** Акрил-сополимер

**Содержание сухого вещества:** 46 - 52 % по весу, 33 - 36 % по объему

**Вязкость распыления (DIN 53 211):** 125 - 135 с 4 мм

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

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

**Свойства:** - быстрое начальное высыхание

* можно применять на объектах с защитой от статического электричества
* высокая стойкость к УФ-излучению и погодным условиям
* кратковременные температурные воздействия: 130°C
* постоянные температурные воздействия: 70°C
* испытание на сцепление (DIN EN ISO 2409): ПВХ: Gt 0 (очень хорошо)

**Расчетный расход:** 20,3 - 27,1 м2 / кг (при толщине сухого покрытия 10 мкм)

22,9 - 26,9 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, зашлифовать и обезжирить, используя Mipa Silikonentferner.

(очиститель для силикона)

**старая 1K-покраска:** обеспечить, что имеющаяся покраска полностью удалена (тщательно отшлифовать, нанесите средство для удаления краски)

**старая 2K-покраска:** обработать и обезжирить используя Mipa Kunststoff- reiniger (очиститель для пластика) или Mipa Silikonentferner

#### Нанесение: Давление [бар]

**Размер форсунки [мм]**

**Операции**

**распыления** **Разбавление**

**Распылитель / Воздушный**  4 - 5 1,3 - 1,5 2 - 4 25 - 30 %

**Краскопульт низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха** 2,5 - 3 1,3 - 1,4 2 - 4 25 - 30 %

#### Высыхание Устойчива к пыли

**Безопасное прикосновение**

**Готова к** **Повторное использованию нанесение**

Температура объекта 20 °C 10 - 15 20 - 25 мин. 1 - 2 ч 15 мин.

Температура объекта 60 °C 30 мин.

Полное отверждение через 2 дня (при 20 °C).

**Растворитель:** Mipa Verdünnung UN 21

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.

# AY 210-90

### 1K акриловая глянцевая краска для верхних покрытий

**Информация о продукции**

gb 7/1214 страница 2 / 2


#### Варианты применения : Сталь:

Грунтовое покрытие: Mipa AK 100-20 или VB 100-20

(толщина покрытия: 25 - 30 мкм) Все остальные 2K Mipa Groundcoats тоже подходят.

Верхний слой: Mipa AY 210-90 (толщина покрытия: 30 - 40 мкм)

#### ПВХ:

Грунтовое покрытие: AY 210-90 (толщина покрытия: 20 - 25 мкм) Верхний слой: AY 210-90 (толщина покрытия: 20 - 25 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. Особая УФ-устойчивая пигментация доступна через нашу справочную службу. Если температура окружающей среды выше 25 °C, 70 % необходимо добавить растворитель Mipa Verdünnung UN 21 во избежание образования нитевидных дефектов.

Более того, есть возможность смешивать флуоресцентные краски MIPA Neon-Farbtöne, которые предназначены для однослойного нанесения. В этом случае обратитесь к Информации о продукции “Mipa Neon-Farbtöne PMI- Einschichtlacke”. Рекомендуем проверить соответствие выбранного цвета на каком-либо образце до начала покраски.

### 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.