



AK-1435 HS

## Описание

### Область применения

**Грунт-эмаль «ЯрЛИ» АК-1435 HS** — антикоррозионная защитно-декоративная различных цветов и марок:

- «ЯрЛИ» АК-1435 HS ГЛ (глянцевая),
- «ЯрЛИ» АК-1435 HS ПГЛ (полуглянцевая),
- «ЯрЛИ» АК-1435 HS М (матовая),

представляет собой двухкомпонентный лакокрасочный материал на основе акрилового связующего.

### Область применения

Грунт-эмаль применяется в качестве самостоятельного покрытия для антикоррозионной защиты металлических поверхностей из углеродистой стали, оцинкованной стали, сплавов алюминия и других цветных металлов.

**Грунт-эмаль предназначается** для окраски металлоконструкций, в том числе коммунальной, строительной и дорожной техники, спецтранспорта, прицепной техники, наружных поверхностей ёмкостей для перевозки нефтепродуктов, вышек сотовой связи, и других металлических поверхностей, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы, воздействия повышенной влажности, ультрафиолетового облучения, соляного тумана, индустриальных масел, нефти и нефтепродуктов.



АК-1435 HS

## Свойства

Покрытие грунт-эмали отличается высоко декоративным внешним видом, не ниже III класса по ГОСТ 9.032-74.

**Грунт-эмаль обладает** отличными эксплуатационными свойствами — легко наносится, имеет прекрасный розлив, удобные режимы сушки при различных температурах: (20±2) град.С, (60±2) град.С.

## Условия применения

**Грунт-эмаль поставляют в следующем комплекте:**

- Полуфабрикат грунт-эмали «ЯрЛИ» АК-1435 HS
- Отвердитель «ЯрЛИ» №31

Перед применением все компоненты грунт-эмали выдерживают при температуре от 20 град.С до 25 град.С в течение 24 ч. Затем полуфабрикат грунт-эмали тщательно перемешивают, вводят при перемешивании малым дозированием отвердитель «ЯрЛИ» № 31 по ТУ 2332-217-21743165-2001, тщательно перемешивают, затем добавляют разбавитель «ЯрЛИ» 681 А (ТУ 2319-044-21743165-2005) или «ЯрЛИ» 654 (ТУ 2319-172-21743165-2000) для достижения необходимой рабочей вязкости и вновь тщательно перемешивают.

Готовую грунт-эмаль фильтруют через сито с сеткой 01Н-02Н по ГОСТ 6613-86, или аналогичное сито импортного производства, или сетку из синтетической ткани (капроновую, полиэфирную, полиамидную) с номинальным размером отверстий от 100 до 200 мкм по ГОСТ 4403-91.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AK-1435 HS

**Рабочая вязкость грунт-эмали** при нанесении методом пневматического распыления (давление воздуха от 3 до 5 атм) должна составлять от 28 до 35 с (в зависимости от оборудования) по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) град.С.

**Рабочую вязкость грунт-эмали** при нанесении методом безвоздушного распыления подбирает потребитель в соответствии с существующим окрасочным оборудованием.

**Срок годности (жизнеспособность)** грунт-эмали при температуре (20±2) °С после смешения компонентов (полуфабриката грунт-эмали и отвердителя) и разбавления до рабочей вязкости в плотно закрытой таре – не менее 4 ч.

Срок годности грунт-эмали при температуре выше 25 град.С и относительной влажности воздуха выше 70 % сокращается.

В течение срока годности допускается увеличение рабочей вязкости не более чем на 25 с от первоначальной. При этом грунт-эмаль дополнительно разбавляют до рабочей вязкости. Разбавление допускается проводить только один раз.

**Грунт-эмаль наносят** при температуре окрашиваемой поверхности и окружающего воздуха не ниже 10 град.С и относительной влажности воздуха не выше 80 %, при этом температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы воздуха на 3 град.С для предотвращения конденсации влаги на окрашиваемой поверхности (ИСО 8502-4:1993).

## **Подготовка поверхности**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AK-1435 HS

### **Окрашиваемая металлическая поверхность должна быть сухой и чистой.**

Необработанную металлическую поверхность очищают от ржавчины методом сухой абразивоструйной очистки, или механизированным (с помощью электро- и пневмошлифовальных машинок), или ручным (с помощью шлифовальной шкурки, металлических щёток, скребков для труднодоступных мест).

### **Очищенную механизированным или ручным методом поверхность:**

- обеспыливают с помощью обдува воздухом, или волосяных щёток, или мягкой ткани, не оставляющей ворса на поверхности;
- обезжирают органическими растворителями («ЯрЛИ» 686 по ТУ 2319-104-21743165-2006, состав для обезжиривания «ЯрЛИ» СОМ по ТУ 2319-085-21743165-2008, или другими подходящими растворителями, не оставляющими жирных следов на поверхности).

### **После очистки поверхности струйно-абразивным методом обезжиривание не производят.**

Перед струйно-абразивной очисткой новые металлические поверхности при необходимости обезжирают от жировых и масляных загрязнений.

Подготовленную поверхность нельзя оставлять на длительный срок незащищенной, наносить грунт-эмаль необходимо сразу после очистки металла.

### **Способ нанесения**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AK-1435 HS

Грунт-эмаль наносят методом пневматического, безвоздушного или смешанного распыления.

**При пневматическом распылении** грунт-эмаль наносят в два слоя методом «мокрый по мокрому» с промежуточной выдержкой между слоями при температуре (20±2) град.С от 15 до 20 мин; время межслойной выдержки может быть увеличено до 1 сут, по истечении указанного времени покрытие шлифуют.

**Рекомендуемая толщина высушенного покрытия грунт-эмали:**

- однослоиного — от 70 до 80 мкм,
- двухслойного — от 110 до 130 мкм.

**Высокое содержание** нелетучих веществ в грунт-эмали позволяет наносить за один проход покрытие, имеющее после высыхания толщину не менее 60 мкм.

Теоретический расход полуфабrikата грунт-эмали составляет при нанесении методом пневмораспыления для получения высушенного покрытия

- толщиной 70 мкм — от 150 до 160 г/м<sup>2</sup>;
- толщиной 110 мкм - от 230 до 250 г/м<sup>2</sup>.

Практический расход зависит от метода нанесения, толщины покрытия, конфигурации изделия и цвета грунт-эмали.

Перед сушкой при температуре (60±2) град.С окончательное покрытие грунт-эмали выдерживают при температуре (20±2) град.С в течение 10 мин.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AK-1435 HS

## **Очистка тары, инструмента**

После использования первой порции грунт-эмали тару, краскораспылитель промывают немедленно разбавителем «ЯрЛИ» 681 (ТУ 2319-044-21743165-2005) или другим подходящим растворителем (до желатинирования грунт-эмали), после чего готовят следующую порцию грунт-эмали.

## **Утилизация отходов**

Использованный разбавитель отстаивают, фильтруют и повторно используют. Отстой утилизируют в соответствии с установленными местными правилами.

Гарантийный срок полуфабриката грунт-эмали — 6 месяцев с даты изготовления.

## **Условия хранения**

В сухом помещении при температуре от плюс 5 град.С до плюс 30 град.С в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

**Предупреждение!** Осторожно обращаться с отвердителем. Опасен для здоровья. Работы, связанные с применением грунт-эмали, должны производиться при постоянно работающей местной вытяжной и общей приточно-вытяжной вентиляции с соблюдением требований безопасности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AK-1435 HS

**Состав:** акриловое связующее, пигменты, наполнители, специальные добавки, растворители, отвердитель.

По вопросам приобретения **AK-1435 HS** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, [dann-25@bk.ru](mailto:dann-25@bk.ru) Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, [masla.kondor@yandex.ru](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов