



JETA INDUSTRY

Россия, Санкт-Петербург  
ул. Полевая-Сабировская, 15, лит. В  
8 (800) 222-25-91  
[www.jetaindustry.ru](http://www.jetaindustry.ru)  
[info@jetaindustry.ru](mailto:info@jetaindustry.ru)

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Эпоксидный грунт JETA INDUSTRY Protection MIO

J103510101\20

Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный грунт, отверждаемый отвердителем на основе полиамида. Содержит железную слюду для усиления свойств антикоррозионной защиты. В виде MIO обеспечивает постоянную проводимость, предотвращающую накопление статического электричества на промышленных металлических поверхностях (например, стальных трубах, резервуарах и т. д.). Имеет сопротивление электропроводности  $<10^7$  Ом. Идеально для металлических и бетонных конструкций, находящихся в условиях сильного химического воздействия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна производитель	Россия
Тип	Двухкомпонентный
Цвет	Серебряный
Сухой остаток (по объему, л)	62 ± 2%
Плотность (DIN 51 757), кг/л	1.7
Степень блеска (DIN 67 530)	Матовый

#### СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- Высокие антикоррозионные свойства (максимальная барьерная защита)
- Отличная адгезия к различным подложкам
- Атмосферостойкость в системе ЛКП
- Высокая стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей

#### ОСНОВАНИЯ

Сталь  
Оцинкованная сталь  
Алюминий  
Нержавеющая сталь  
Старое лакокрасочное покрытие

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ\*



##### СТАЛЬ:

- Обезжирить средством «Антисиликон» JETA Industry
- Ручная очистка поверхности до степени St 2 по ISO 8501 -1
- Абразивно-струйная очистка до степени Sa 2 1/2 по ISO8501-1
- Обезжирить средством «Антисиликон» JETA Industry

##### ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ, АЛЮМИНИЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СТАРОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ:

- Обезжирить средством «Антисиликон» JETA Industry
- Матировать абразивом P240-P320
- Обезжирить средством «Антисиликон» JETA Industry

\* Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха не выше 80%, температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.



**JETA** INDUSTRY

Россия, Санкт-Петербург  
ул. Полевая-Сабиловская, 15, лит. В  
8 (800) 222-25-91  
[www.jetaindustry.ru](http://www.jetaindustry.ru)  
[info@jetaindustry.ru](mailto:info@jetaindustry.ru)

## СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Перед применением материал тщательно перемешать в таре поставщика.



Пропорция смешивания/ Наим. компонента	По объему	По весу
Эпоксидный грунт JETA Industry Protection MIO	100	100
Отвердитель для эпоксидного грунта JETA Industry Protection MIO**	38,5	20
Разбавитель эпоксидный JETA Industry Protection	5-15 %	



Жизнеспособность смеси при 20°C: 10-12 часов

После введения отвердителя перед нанесением материал необходимо выдержать не менее 20 мин при 20 градусах.



При подготовке поверхности используйте средства индивидуальной защиты!

**\*\* ВАЖНО!**

Несоблюдение пропорций смешивания с отвердителем приводит к снижению степени адгезии, химической стойкости и ухудшению защитных и декоративных свойств покрытия.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



Способ нанесения	Давление, атм.	Сопла, мм	Количество слоев
Пневматическое распыление	3.0-5.0	1.8-2.2	1-2
Безвоздушное Airmix / Airless	120-220	0.38-0.53	1-2



Межслойная выдержка: от 5,5 часов



Рекомендуемая толщина покрытия:  
Сухая пленка: 50-150 мкм



Теоретический расход\*\*\*:  
Сухая пленка 100 мкм: 4.6 м<sup>2</sup>/кг

\*\*\* Практический расход зависит от способа нанесения, сложности конструкции и структуры окрашиваемой поверхности.



**JETA** INDUSTRY

Россия, Санкт-Петербург  
ул. Полевая-Сабиловская, 15, лит. В  
8 (800) 222-25-91  
[www.jetaindustry.ru](http://www.jetaindustry.ru)  
[info@jetaindustry.ru](mailto:info@jetaindustry.ru)

## СУШКА

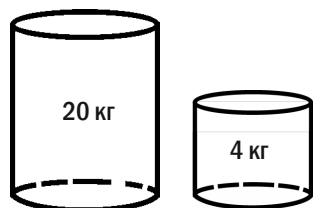


Для сухой пленки 100 мкм	Температура	На отлип	Межслойная выдержка	До степени 3
	25°C	2 часа	мин. 5,5 часов макс. 5 дней	4 часов
	Полная полимеризация покрытия – не менее 4 суток при 25°C.			
	35°C	2 часа	мин. 4 часа макс. 4 дня	3,5 часов

## УПАКОВКА

Эпоксидный грунт JETA Industry Protection MIO - 20 кг в 25-литровом евродедре.

Отвердитель для эпоксидного грунта JETA Industry Protection MIO - 4 кг в 5-литровой металлической канистре.



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Эпоксидный грунт JETA Industry Protection MIO - 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

Отвердитель для эпоксидного грунта JETA Industry Protection MIO - 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

## ХРАНЕНИЕ

Храните изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей.

Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C.

Информация, указанная в каталоге, получена на основании лабораторных исследований и опыта применения.  
Данные актуальны на момент выпуска каталога и не являются исчерпывающими.