

## ПУ грунт-эмаль JETA Industry 20/50/80

Двухкомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль на основе акриловых смол. Используется как самостоятельное покрытие для окрашивания подготовленных металлических поверхностей и как финишный слой в различных системах окраски, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также механическим нагрузкам. Применяется для окрашивания дорожной, коммунальной, сельскохозяйственной техники, а также для различных металлоконструкций.

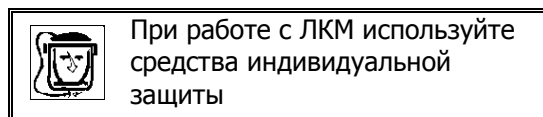
### СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- быстрое время сушки;
- высокие антикоррозионные и декоративные свойства;
- высокая стойкость к воздействию конденсата, масла, бензина, дизельного топлива;
- длительный срок эксплуатации в различных климатических условиях, в т.ч. тропическом, морском и условиях крайнего севера

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна-производитель	Россия
Тип	двухкомпонентная
Цвет	по каталогу RAL
Сухой остаток	70 ± 5%
Плотность (DIN 51 757)	1,4 – 1,6
Степень блеска (DIN 67 530)	матовый 10-20%
	полуматовый 40-60%
	глянцевый 80-90%

### ПОДЛОЖКИ, ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

- сталь;
- оцинкованная сталь;
- алюминий;
- полиэфирные шпатлевки;
- фосфатирующий грунт JETA Industry 1K
- фосфатирующий грунт JETA Industry 2K;
- эпоксидный грунт JETA Industry;
- ПУ толстослойная грунт-эмаль JETA Industry 20;
- эпоксидная матовая грунт-эмаль JETA Industry .

#### Сталь:

Ручная очистка поверхности до степени St 2 по ISO 8501 -1  
Абразиво-струйная очистка до степени Sa 2 1/2 по ISO8501-1

#### Оцинкованная сталь, алюминий:

Обезжирить средством «Антисиликон», матировать абразивом P240-P320



### Грунты:

Обезжирить средством «Антисиликон»

### ПРИМЕНЕНИЕ

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.



Перед применением материал тщательно перемешать в таре поставщика. Добавить отвердитель в указанных соотношениях.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

Смешивание компонентов	По объему	По массе
ПУ грунт-эмаль JETA Industry 20/50/80	100	100
Отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ JETA Industry	25	18
Разбавитель	Разбавитель для ПУ и акриловых ЛКМ JETA Industry	
Жизнеспособность композиции при 20°C	4 часа	

**ВАЖНО!** Несоблюдение пропорций смешивания с отвердителем приводит к снижению степени адгезии, химстойкости и ухудшению защитных и декоративных свойств покрытия

### НАНЕСЕНИЕ



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

Способ нанесения	Давление, атм.	Сопла, мм.	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,0-4,0	1,5-2,0	1-2	15-20%
Безвоздушное / Airmix	100-120	0,013-0,015	1	0%

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



5-10 минут



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ



JETA INDUSTRY

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15 Б

Сухая пленка	Мокрая пленка	Теоретический расход
60 мкм	130 мкм	8,6 м <sup>2</sup> /литр

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

## СУШКА



при 40 - 50 мкм	от пыли	на отлип	до монтажной твердости
при 20°C	30 минут	60 минут	3-4 часа
при 60°C	-	-	30 минут

Время нанесения следующего слоя при 20°C от 30 минут до 3 суток. После 3 суток необходимо матирование поверхности.

Перед температурной сушкой необходима выдержка при естественной температуре в течение 10-15 минут.

Полная полимеризация покрытия – не менее 7 суток при 20°C.

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

## УПАКОВКА

ПУ грунт-эмаль JETA Industry 20/50/80 28-32 кг. (в зависимости от цвета) 25 л. евроведре  
Отвердитель стандартный  
для ПУ и акриловых ЛКМ JETA Industr 5 л. в 5 литровой канистре

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ПУ грунт-эмаль JETA Industry 20/50/80 24 месяца в закрытой заводской упаковке  
Отвердитель стандартный  
для ПУ и акриловых ЛКМ JETA Industry 18 месяцев в закрытой заводской упаковке

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