



JETA INDUSTRY



КАТАЛОГ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ 4

1К фосфатирующий грунт	5
2К фосфатирующий грунт	5
2К наполненный фосфатирующий грунт	6
2К эпоксидный грунт	6
2К эпоксидный грунт PROTECTION	7
2К эпоксидный цинконаполненный грунт PROTECTION	7
2К эпоксидный грунт PROTECTION MIO	8
2К эпоксидный грунт PROTECTION HS	8
2К эпоксидный грунт PROTECTION 11206	9
1К полиуретановый грунт, отверждаемый влагой воздуха, PROTECTION	9
2К полиуретановый грунт	10
2К вторичный грунт	10
2К наполненный вторичный грунт	11
1К алкидный грунт	11
2К эпоксидная грунт-эмаль	12
2К эпоксидная грунт-эмаль PROTECTION	12
2К полиуретановая грунт-эмаль 20/50/80	13
2К полиуретановая грунт-эмаль PROTECTION 20	14
2К полиуретановая грунт-эмаль PROTECTION 50-60	14
1К алкидная грунт-эмаль	15
1К алкидная колеруемая грунт-эмаль PROTECTION MZ	15
2К акриловая эмаль	16
2К акриловая высокоглянцевая эмаль	16
2К акрил-уретановая высокоглянцевая эмаль PROTECTION 24201	17

ВОДНЫЕ ПОКРЫТИЯ 18

1К сварочный грунт 14101A	19
Универсальное снимающееся покрытие	19

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДЕРЕВА И МДФ 20

2К полиуретановый грунт INTERIOR	21
2К полиуретановый изолятор INTERIOR	21
2К полиуретановая эмаль INTERIOR	22
2К полиуретановая база INTERIOR	22

ШПАТЛЕВКИ 23

2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 20 армированная волокном	24
2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 20/5 армированная волокном	24
2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 20/7 армированная волокном	25
2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 25 универсальная	25
2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 25/5 универсальная	26
2К полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 25/9 универсальная	26
2К полиэфирная термостойкая шпатлевка JETA INDUSTRY THERMO 200	27
2К полиэфирная распыляемая шпатлевка JETA INDUSTRY Spray Putty	27

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ И ОЧИСТИТЕЛИ 28

Антисиликоновый обезжириватель	28
Антисиликоновый обезжириватель на основе органических соединений	29
Антисиликоновый очиститель на водной основе	29

ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ 30

Отвердитель для фосфатирующего грунта	31
Отвердитель для наполненного фосфатирующего грунта	31
Отвердитель для эпоксидного грунта	31
Отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION	31
Отвердитель для цинконаполненного грунта PROTECTION	31
Отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION MIO	32
Отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION HS	32
Отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION 11206	32
Отвердитель для эпоксидной грунт-эмали	32
Отвердитель для эпоксидной грунт-эмали PROTECTION	32
Отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ	33
Отвердитель специальный для ПУ и акриловых ЛКМ	33
Отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ для внутренних работ	33
Отвердитель универсальный для полиуретановых ЛКМ	33
Отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ	33
Отвердитель для полиуретановой грунт-эмали PROTECTION 20	34
Отвердитель для полиуретановой грунт-эмали PROTECTION 50-60	34
Отвердитель для полиуретанового грунта INTERIOR	34
Отвердитель для полиуретанового изолятора INTERIOR	34
Отвердитель для полиуретановой эмали INTERIOR	34
Отвердитель для полиуретановой базы INTERIOR	35
Разбавитель для эпоксидных ЛКМ	35
Разбавитель эпоксидный PROTECTION	35
Разбавитель для ПУ и акриловых ЛКМ	35
Разбавитель полиуретановый	35

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ТЕСТИРОВАНИИ 36

2К акриловый грунт INTERIOR	37
2К полиэфирный грунт INTERIOR	37
2К акриловая эмаль INTERIOR	37
2К полиуретановый лак INTERIOR	38
2К полиэфирный лак INTERIOR	38
Полиуретановые порошковые краски POWDER	38
Эпоксидно-полиэфирные порошковые краски POWDER	38
Полиэфирные порошковые краски POWDER	38
Эпоксидные порошковые краски POWDER	38



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

1К ФОСФАТИРУЮЩИЙ ГРУНТ

Артикул: JI010101\22

Однокомпонентный быстросохнущий антикоррозионный грунт. Используется в качестве первичного грунта в различных системах окраски. Обеспечивает хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в том числе к алюминию, оцинкованным, гальванизированным и нержавеющей сталью). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники и различных металлоконструкций.

22 кг

Цвет:	желто-зеленый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,0 г/см ³
Сухой остаток:	33 ± 2% (по массе, кг) / 35 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	30-40%



Сопутствующий товар: разбавитель для эпоксидных ЛКМ - стр. 35, арт. JI27010501\5



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- адгезия к различным основаниям



Гарантийный срок: 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ФОСФАТИРУЮЩИЙ ГРУНТ

Артикул: JI020101\18

Двухкомпонентный кислотный (травящий) быстросохнущий антикоррозионный грунт с отвердителем, состоящий из раствора спиртов и ортофосфорной кислоты. Используется в качестве первичного грунта в полиуретановых и акриловых системах окраски. Обеспечивает хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в том числе к алюминию, оцинкованным, гальванизированным и нержавеющей сталью). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной и специальной техники.

18 л

Цвет:	желто-зеленый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	0,9 г/см
Сухой остаток:	20 ± 2% (по массе, кг) / 20 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	не требуется
Жизнеспособность смеси:	8 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для фосфатирующего грунта - стр. 31, арт. JI17010401\9



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- адгезия к различным основаниям



Пропорция смешивания:
по объему: 100:100
по весу: 100:80



Гарантийный срок: 24 месяца в закрытой заводской упаковке.

2К НАПОЛНЕННЫЙ ФОСФАТИРУЮЩИЙ ГРУНТ

Артикул: JI03010101\18

Двухкомпонентный быстросохнущий антикоррозионный грунт. Используется в качестве первичного грунта в полиуретановых и акриловых системах окраски по технологии «мокрый по мокрому». Обеспечивает хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в том числе к алюминию, оцинкованным и гальванизированным и нержавеющей сталям). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники.

18 л

Цвет:	серый, желто-зеленый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,0 г/см ³
Сухой остаток:	33 ± 2% (по массе, кг) / 35 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	не требуется
Жизнеспособность смеси:	8 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для наполненного фосфатирующего грунта - стр. 31, арт. JI18010401\9



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Пропорция смешивания:
по объему: 100:50
по весу: 100:40



Гарантийный срок:
24 месяца в закрытой заводской упаковке.



2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ PROTECTION

Артикул: JI01430101\20

Двухкомпонентный антикоррозионный толстослойный грунт на основе эпоксидных смол с содержанием фосфата цинка. Используется в качестве первичного грунта во всех системах окраски, а также как изолятор старого ЛКП. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники, различных металлоконструкций и резервуаров.

20 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,2 г/см ³
Сухой остаток:	69 ± 2% (по массе, кг) / 60 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	5-15%
Жизнеспособность смеси:	7 часов при 20 °С
Режим эксплуатации покрытия:	от -60 °С до +120 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION - стр. 31, арт. JI09430401\1,6



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- очень высокие антикоррозионные свойства
- адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость в системе ЛКП
- стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей



Пропорция смешивания:
по объему: 100:9
по весу: 100:8



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ

2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

Артикул: JI04010101\30

Бесхроматный двухкомпонентный антикоррозионный грунт на основе эпоксидных смол. Используется в качестве первичного грунта во всех системах окраски. Может быть использован как изолятор старого ЛКП. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники, различных металлоконструкций и резервуаров.

30 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,5 г/см ³
Сухой остаток:	70 ± 2% (по массе, кг) / 50 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	5-10%
Жизнеспособность смеси:	8 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для эпоксидного грунта - стр. 31, арт. JI19010401\4,2
разбавитель для эпоксидных ЛКМ - стр. 35, арт. JI27010501\5



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Гарантийный срок:
24 месяца в закрытой заводской упаковке.



Пропорция смешивания:
по объему: 100:25
по весу: 100:14



Сертификат:

- ЗАО «ЦНИИПСК» ЛКЗ-28.1-733-2019
- ООО «Рутил» №04 от 04.03.2022



2К ЭПОКСИДНЫЙ ЦИНКОПОЛНЕННЫЙ ГРУНТ PROTECTION

Артикул: JI01500101\21,5

Двухкомпонентный эпоксидный грунт с высоким содержанием цинка. Предназначена для использования в системе покрытий с длительным сроком службы. Наносится на стальные поверхности конструкций, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности, в том числе в сложных климатических условиях: металлоконструкций мостов, причалов, резервуаров и трубопроводов нефтегазовой промышленности. Обеспечивает катодную и барьерную защиту.

21,5 кг

Цвет:	зеленовато-серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	2,6 г/см ³
Сухой остаток:	80 ± 5% (по массе, кг) / 58 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-10%
Жизнеспособность смеси:	6 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для цинкопополненного грунта PROTECTION - стр. 31, арт. JI02500401\1,8
разбавитель эпоксидный PROTECTION - стр. 35, арт. JI08430501\5



Хранение: хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- хорошие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- отличная адгезия
- длительный срок службы



Пропорция смешивания:
по объему: 100:25
по весу: 100:8,7



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ PROTECTION MIO

Артикул: JI0351010\20

Двухкомпонентный эпоксидный грунт с 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 подходит для металлических и бетонных конструкций, находящихся в условиях сильного химического воздействия.

20 кг

Цвет:	серебряный
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,7 г/см ³
Сухой остаток:	62 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	5-15%
Жизнеспособность смеси:	10-12 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION MIO - стр. 32, арт. JI04510401\4



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- очень высокие антикоррозионные свойства
- отличная адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость в системе ЛКП
- высокая стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей



Пропорция смешивания:

по объему: 100: 38,5
по весу: 100:20



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ PROTECTION 11206

Артикул: JI22300101\30

Двухкомпонентный антикоррозионный грунт на основе эпоксидных смол. Используется в качестве первичного грунта во всех системах окраски. Может быть использован как изолятор старого ЛКП. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники, различных металлоконструкций и резервуаров.

30 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,5 г/см ³
Сухой остаток:	61 ± 3% (по массе, кг) / 39 ± 3% (по объему, л)
Разбавление:	0-10%
Жизнеспособность смеси:	20 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION 11206 - стр. 32, арт. JI23300401\5
разбавитель эпоксидный PROTECTION - стр. 35, арт. JI08430501\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- отличная адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость в системе ЛКП
- допускается нанесение «мокрый по мокрому»



Пропорция смешивания:

по объему: 100:50
по весу: 100:44



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ PROTECTION HS

Артикул: JI01510101\20

Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный грунт с отвердителем на основе полиамида. Содержит фосфат цинка в качестве активного антикоррозионного пигмента (не содержит пигментов свинца и хрома). Используется для защиты стальных конструкций, топливных баков на химических заводах, на электростанциях, судостроительных верфях, портовых сооружениях.

20 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,55-1,65 г/см ³
Сухой остаток:	66 ± 2% (по массе, кг) / 52 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	5-15%
Жизнеспособность смеси:	12 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для эпоксидного грунта PROTECTION HS - стр. 32, арт. JI02510401\4



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- очень высокие антикоррозионные свойства
- отличная адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость в системе ЛКП
- высокая стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей



Пропорция смешивания:

по объему: 100:36,4
по весу: 100:20



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

1К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ, ОТВЕРЖДАЕМЫЙ ВЛАГОЙ ВОЗДУХА, PROTECTION

Артикул: JI03500101\7

Однокомпонентный антикоррозионный полиуретановый грунт для применения в условиях повышенной влажности и при низких температурах. Высокая производительность, тонкопленочная технология, высокая эластичность.

7 кг

Цвет:	красно-коричневый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,45 г/см ³
Сухой остаток:	80 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	0-10%



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- отверждение влагой воздуха
- применение на слегка влажных подложках
- всепогодное применение
- стойкость к износу
- отверждение при низких температурах
- короткое время отверждения
- высокая механическая прочность

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Артикул: JI05010101\30

Бесхроматный двухкомпонентный быстросохнущий грунт на основе акрило-полиуретановых смол. Используется в качестве первичного грунта в полиуретановых системах окраски. Применяется для окрашивания коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники и различных металлоконструкций.

30 кг

Цвет:	серый, красно-коричневый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,5 г/см ³
Сухой остаток:	70 ± 2% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность смеси:	3 часа при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. JI22010401\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- хорошие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- отличная адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость
- высокая стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива



Пропорция смешивания:

по объему: 100:20
по весу: 100:14



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

2К НАПОЛНЕННЫЙ ВТОРИЧНЫЙ ГРУНТ

Артикул: JI07010101\30

Двухкомпонентный грунт с выравнивающими свойствами на основе полиэфиракриловых смол. Используется в качестве вторичного грунта на конвейерных линиях методом «мокрый по мокрому». Применяется для окрашивания коммерческого транспорта.

30 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,45 г/см ³
Сухой остаток:	68 ± 2% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность смеси:	2 часа при 20 °С



Сопутствующий товар:

отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. JI22010401\5
разбавитель для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 35, арт. JI26010501\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- хорошие изолирующие свойства
- короткое время сушки
- не требует последующего шлифования



Пропорция смешивания:

по объему: 100:33
по весу: 100:20



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ

2К ВТОРИЧНЫЙ ГРУНТ

Артикул: JI06010101\30

Двухкомпонентный грунт с выравнивающими свойствами на основе акриловых смол. Используется в качестве вторичного грунта на конвейерных линиях с последующим шлифованием. Применяется для окрашивания коммерческого и железнодорожного транспорта.

30 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,5 г/см ³
Сухой остаток:	72 ± 2% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность смеси:	3 часа при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. JI22010401\5
разбавитель для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 35, арт. JI26010501\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- хорошие изолирующие свойства
- позволяет получить толстослойные покрытия
- легко шлифуется
- возможно нанесение методом «мокрый по мокрому»
- короткое время сушки



Пропорция смешивания:

по объему: 100:20
по весу: 100:13



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

1К АЛКИДНЫЙ ГРУНТ

Артикул: JI40010101\30

Однокомпонентный быстросохнущий грунт на основе модифицированных алкидных смол. Используется в качестве первичного грунта в алкидных системах окраски. Применяется для окрашивания подготовленных металлических поверхностей.

30 кг

Цвет:	серый
Степень блеска:	матовый, полуматовый
Плотность:	1,2-1,3 г/см ³
Сухой остаток:	55 ± 5% (по массе, кг) / 35 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	15-25%



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С

АЛКИДНЫЕ ГРУНТЫ



Свойства покрытия:

- короткое время сушки
- простота нанесения
- стойкость к воздействию масел, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей в низких концентрациях
- высокие декоративные свойства



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ



Артикул: J108010201\25

Двухкомпонентная грунт-эмаль на основе эпоксидных смол. Используется как самостоятельное покрытие для окрашивания подготовленных металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также механическим и химическим нагрузкам. Применяется для окрашивания различных металлоконструкций, резервуаров и химического оборудования.

25 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	полуматовый 40-70%
Плотность:	1,5 – 1,7 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	74 ± 5% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность смеси:	8 часов при 20 °С



Сопутствующий товар:

отвердитель для эпоксидной грунт-эмали - стр. 32, арт. J120010401\2,5
разбавитель для эпоксидных ЛКМ - стр. 35, арт. J127010501\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- отличная адгезия к различным подложкам
- стойкость к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, кислот и щелочей
- длительный срок эксплуатации в различных климатических условиях



Пропорция смешивания:

по объему: 100:16
по весу: 100:10



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.



2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ 20/50/80

Артикул: 20 J110010201/25 50 J111010201/25 80 J112010201/25

Двухкомпонентная быстросохнущая грунт-эмаль на основе акрил-полиуретановых 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.

25-32 кг

Цвет:	По каталогу RAL
Степень блеска:	матовый 10-20% / полуматовый 40-60% / глянцевый 80-90%
Плотность:	1,4 – 1,6 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	70 ± 5% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность смеси:	4 часа при 20 °С



Сопутствующий товар:

отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J122010401\5
отвердитель специальный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J124010401\1



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- короткое время сушки
- высокие антикоррозионные и декоративные свойства
- высокая стойкость к воздействию конденсата, масла, бензина, дизельного топлива
- длительный срок эксплуатации в различных климатических условиях



Пропорция смешивания:

отвердитель стандартный по объему: 100:25
по весу: 100:18

отвердитель специальный по объему: 100:15
по весу: 100:10



Сертификат:

- ЗАО «ЦНИИПСК» ЛК3-28.1-733-2019
- ООО «Рутил» Исх. № 85-ИЦ от 23.08.2017 г
- ООО «Рутил» №04 от 04.03.2022
- НИИ «Лакокраскокрытие» Испытательная лаборатория «ЛКП-ХОТЬКОВО-ТЕСТ» Протокол № 172 – 0983Е-2019

2К ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ PROTECTION



Артикул: J106430201\20

Двухкомпонентная быстросохнущая матовая грунт-эмаль с фосфатом цинка. Рекомендуется для грунтования и долговременной защиты от коррозии металлических, бетонных и железобетонных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции, кроме поверхностей, применяемых в питьевом водоснабжении и в контакте с пищевыми продуктами с последующим шлифованием. Применяется для окрашивания коммерческого и железнодорожного транспорта.

20 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,2 г/см ³
Сухой остаток:	69 ± 2% (по массе, кг) / 60 ± 2% (по объему, л)
Разбавление:	5-15%
Жизнеспособность:	5 часов при 20 °С



Сопутствующий товар:

отвердитель для эпоксидной грунт-эмали PROTECTION - стр. 32, арт. J107430401\1,6



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Свойства покрытия:

- очень высокие антикоррозионные свойства
- отличная адгезия к различным подложкам
- атмосферостойкость в системе ЛКП
- толщина сухого слоя до 300 мкм
- защищает прокорродировавший и чистый металл



Пропорция смешивания:

по объему: 100:9
по весу: 100:8



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ PROTECTION 20

 Колеруемая

Артикул: JI14430201\18

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

18 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,27 г/см ³
Сухой остаток:	64 ± 3% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность:	2 часа при 20 °C



Сопутствующий товар:

отвердитель для полиуретановой грунт-эмали PROTECTION 20 - стр. 34, арт. JI15430401\2,2



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.



Пропорция смешивания:

по объему: 100:13
по весу: 100:12



Свойства покрытия:

- короткое время сушки
- высокие антикоррозионные и декоративные свойства
- стойкость к воздействию конденсата, масла, бензина, дизельного топлива в лакокрасочной системе
- высокая стойкость к УФ-излучению
- не требует предварительного грунтования поверхности

1К АЛКИДНАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ

 Колеруемая

Артикул: JI41010201\25

Однокомпонентная быстросохнущая грунт-эмаль на основе модифицированных алкидных смол. Используется как самостоятельное покрытие для окрашивания подготовленных металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям. Применяется для окрашивания дорожной, сельскохозяйственной техники, а также для различных металлоконструкций.

25 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	полуматовый 50-60%
Плотность:	1,2-1,3 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	55 ± 5% (по массе, кг) / 35 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- простота нанесения
- хорошие декоративные свойства

2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ PROTECTION 50-60

 Колеруемая

Артикул: JI19430201\18

Двухкомпонентная быстросохнущая грунт-эмаль на основе полиуретановых 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, для различных металлоконструкций.

18 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	полуматовый 50-60%
Плотность:	1,26 г/см ³
Сухой остаток:	64 ± 3% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность:	2 часов при 20 °C



Сопутствующий товар:

отвердитель для полиуретановой грунт-эмали PROTECTION 50-60 - стр. 34, арт. JI17430401\2
разбавитель полиуретановый PROTECTION - стр. 35, арт. JI16430501\5



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.



Пропорция смешивания:

по объему: 100:13
по весу: 100:11



Свойства покрытия:

- короткое время сушки
- высокие антикоррозионные и декоративные свойства
- стойкость к воздействию конденсата, масла, бензина, дизельного топлива
- высокая стойкость к УФ-излучению
- не требует обязательного предварительного грунтования поверхности

1К АЛКИДНАЯ КОЛЕРУЕМАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ PROTECTION MZ

 Колеруемая

Артикул: JI01060201\25

Однокомпонентная быстросохнущая грунт-эмаль на основе модифицированных алкидных смол с содержанием фосфата цинка. Используется как самостоятельное покрытие для окрашивания подготовленных металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям. Применяется для окрашивания дорожной, сельскохозяйственной техники, а также для различных металлоконструкций.

25 кг

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	матовый 5-15%
Плотность:	1,1-1,5 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	62 ± 12% (по массе, кг) / 57 ± 7% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Режим эксплуатации покрытия:	от -60 °C до +60 °C



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C



Гарантийный срок:

24 месяца в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- высокие антикоррозионные свойства
- короткое время сушки
- высокий сухой остаток
- простота нанесения
- хорошие декоративные свойства

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ

Артикул: J115010301\20

Двухкомпонентная быстросохнущая эмаль на основе акриловых смол. Используется для получения высокоглянцевого, атмосферостойкого покрытия в различных системах окраски. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники и различных металлоконструкций.

20 л

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	высокоглянцевый 90%
Плотность:	1,0-1,2 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	55 ± 5% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-25%
Жизнеспособность:	6 часов при 20 °С

**Сопутствующий товар:**

отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J122010401\5; отвердитель специальный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J124010401\1

**Хранение:**

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С

**Гарантийный срок:**

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

Колеруемая

**Свойства покрытия:**

- хорошая стойкость к УФ-излучению
- повышенный срок службы
- отличные декоративные свойства
- высокая влагостойкость
- длительный срок эксплуатации в различных климатических условиях

**Пропорция смешивания**

(пневматическое распыление и стандартный отвердитель):

по объему: 100:25
по весу: 100:25

**Пропорции смешивания**

(безвоздушное распыление и специальный отвердитель):

по объему: 100:15
по весу: 100:15

**2К АКРИЛ-УРЕТАНОВАЯ
ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ
PROTECTION 24201**

Артикул: J118300901\20

Двухкомпонентная эмаль на основе акрил-уретановых смол. Используется для получения высокоглянцевого атмосферостойкого покрытия в различных системах окраски, легкое нанесение. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, специальной, сельскохозяйственной техники.

20 л

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	высокоглянцевый 95%
Плотность:	1,0 г/см ³
Сухой остаток:	53 ± 3% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-20%
Жизнеспособность:	8 часов при 20 °С



Сопутствующий товар: отвердитель стандартный для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J122010401\5

**Хранение:**

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С

**Свойства покрытия:**

- хорошая стойкость к УФ-излучению
- повышенный срок службы
- отличные декоративные свойства
- высокая влагостойкость
- стойкость к нефтепродуктам и механическим повреждениям

**Пропорция смешивания:**

по объему: 100:50
по весу: 100:48

**Гарантийный срок:**

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

**2К АКРИЛОВАЯ
ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ**

Артикул: J116010301\20

Двухкомпонентная быстросохнущая эмаль на основе акриловых смол. Используется для получения высокоглянцевого, атмосферостойкого покрытия в различных системах окраски. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, специальной, сельскохозяйственной техники.

20 л

Цвет:	по каталогу RAL
Степень блеска:	высокоглянцевый 95%
Плотность:	1,0-1,2 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Сухой остаток:	60 ± 5% (по массе, кг) / 50 ± 5% (по объему, л)
Разбавление:	0-25%
Жизнеспособность:	3 часа при 20 °С

**Сопутствующий товар:**

отв. станд. для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J122010401\5
отв. спец. для ПУ и акриловых ЛКМ - стр. 33, арт. J124010401\1
отв. станд. для ПУ и акриловых ЛКМ для внутренних работ - стр. 33, арт. J101290401\5
отв. универс. для полиуретановых ЛКМ - стр. 33, арт. J109290401\5

**Хранение:**

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С

**Гарантийный срок:**

24 месяца в закрытой заводской упаковке.

Колеруемая

**Свойства покрытия:**

- хорошая стойкость к УФ-излучению
- высокая атмосферостойкость
- повышенный срок службы
- отличные декоративные свойства
- влагостойкость
- высокая стойкость к различным нефтепродуктам
- устойчивость к сколам и механическим повреждениям

**Пропорции смешивания:**

по объему: 100:50
по весу: 100:50

ВОДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

1К СВАРОЧНЫЙ ГРУНТ 14101A

Артикул: JI01320102\20

Водно-дисперсионный антикоррозионный сварочный и транспортировочный грунт для металлических поверхностей. Предназначен для защиты сопрягаемых деталей. Используется для окраски стальных поверхностей, в том числе сопрягаемых поверхностей, подлежащих сварке, а также внутренних поверхностей из стали сварных конструкций замкнутого профиля.

20 л

Цвет:	красно-коричневый
Степень блеска:	матовый
Плотность:	1,1-1,2 г/см ³
Сухой остаток:	45 ± 5% (по массе, кг)
Разбавление:	0-10%

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +35 °С

✓ **Гарантийный срок:**
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

★ **Сертификат:**
• АО «ВНИИЖТ»

Свойства покрытия:

- хорошие антикоррозионные свойства
- пожаро-взрывобезопасный
- короткое время сушки

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СНИМАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ

Артикул: JI01581802\15

Снимающееся покрытие на водной основе используется для защиты всех видов гладких поверхностей от внешних повреждений (истирания, покраски, царапин, УФ-излучения, дождя, грязи).

15 кг

Цвет:	синий
Плотность:	1,0-1,1 г/см ³
Сухой остаток:	39 ± 1% (по массе, кг)

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +25 °С

✓ **Гарантийный срок:**
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ INTERIOR

Артикул: JI02520101\25

Двухкомпонентный быстросохнущий белый полиуретановый грунт для интерьерной мебели. Легко шлифуется и создает идеально ровную поверхность для финишного покрытия.

25 кг

Цвет:	белый
Плотность:	1,41 ± 0,05 г/см ³
Сухой остаток:	68 ± 5% (по массе, кг)
Разбавление:	0-5 %
Жизнеспособность:	3-4 часа при 25 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для полиуретанового грунта INTERIOR - стр. 34, арт. JI14520401\12,5



Хранение:
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +35 °С



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- легко шлифуется
- создает гладкую поверхность
- высокое заполнение и укрывистость
- устойчив к растрескиванию
- эластичность
- отличное растекание



Пропорция смешивания:
по весу: 100:50

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДЕРЕВА И МДФ

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР INTERIOR

Артикул: JI01524401\25

Двухкомпонентный прозрачный полиуретановый барьерный грунт для интерьерной мебели. Изолирует верхний слой МДФ и древесины, повышает межслойную адгезию с последующим материалом.

25 кг

Цвет:	туманно-желтый
Плотность:	1,1 ± 0,05 г/см ³
Сухой остаток:	57 ± 5% (по массе, кг)
Разбавление:	20-40 %
Жизнеспособность:	2-3 часа при 25 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для полиуретанового изолятора INTERIOR - стр. 34, арт. JI10520401\8,3



Хранение:
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +35 °С



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



Свойства покрытия:

- короткое время сушки
- предотвращает трещины
- усаживает древесную пыль



Пропорция смешивания:
по весу: 100:30

2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ INTERIOR



Артикул: J103520301\25

Двухкомпонентная белая база на основе полиуретановых смол, придает однородный матовый вид окрашенным изделиям. Материал наносится в качестве финишного слоя на грунтованную поверхность, для обеспечения декоративно-финишного внешнего вида на всех видах МДФ и древесины.

Свойства покрытия:

25 кг

Цвет:	белый, прозрачный, RAL, NCS, Pantone
Степень блеска:	10%
Плотность:	1,4 ± 0,03 г/см³
Сухой остаток:	70 ± 3% (по массе, кг)
Разбавление:	0-20 %
Жизнеспособность:	3-4 часа при 25 °С



Сопутствующий товар: отвердитель для полиуретановой эмали INTERIOR - стр. 34, арт. J111520401\12,5


Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +35 °С



- устойчиво к царапинам и ударам
- отличное выравнивание и твердость поверхности
- высокая устойчивость к пожелтению
- высокая укрывистость



Пропорция смешивания:
по весу: 100:50


Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ БАЗА INTERIOR



Артикул: J112520301\25

Двухкомпонентная прозрачная база на основе полиуретановых смол, придает однородный матовый вид окрашенным изделиям. Материал наносится в качестве финишного слоя на грунтованную поверхность, для обеспечения декоративно-финишного внешнего вида на всех видах МДФ и древесины.

25 кг

Цвет:	по каталогу RAL, NCS, Pantone
Степень блеска:	10%
Плотность:	1,3 ± 0,03 г/см³
Сухой остаток:	64 ± 3% (по массе, кг)
Разбавление:	5-30 %
Жизнеспособность:	5-7 часов при 25 °С


Сопутствующий товар:

отвердитель для полиуретановой базы INTERIOR - стр. 35, арт. J113520401\12,5


Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +35 °С


Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.


Пропорция смешивания:

по весу: 100:50



Свойства покрытия:

- устойчиво к царапинам и ударам
- отличное выравнивание и твердость поверхности
- высокая укрывистость
- однородный матовый и гладкий внешний вид
- эластичность

ШПАТЛЕВКИ



2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 20 АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

Артикул: JI29020601\1,8

Двухкомпонентная промышленная шпатлевка с содержанием стекловолокна. Предназначена для шпатлевания больших поверхностей, подвергающихся механическому воздействию. Образует прочное армированное покрытие.

1,8 кг | 45 г

Содержание VOC:	105 г/л
Цвет:	светло-серый
Плотность:	1,85 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	45-60 мин при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	10-20 мин при 23 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выравнивание поверхности
- отличная адгезия к металлам
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забывая абразив
- высокая стойкость к механическим воздействиям
- длительная жизнеспособность

📊 **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

📄 **Сертификат:**

- ВНИИЖТ № 3054 (№ЗЖТ003116)
- ООО «Рутил» Протокол №32-Р от 29.04.2019 г

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 20/7 АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

Артикул: JI35020601\1

Двухкомпонентная ультралегкая шпатлевка премиум-класса с содержанием стекловолокна. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и отверстий в транспортных средствах. Подходит для промышленного ремонта, в котором важен низкий удельный вес материала. При высыхании меняет цвет на желтый, что позволяет контролировать процесс полимеризации шпатлевки. Образует прочное армированное покрытие.

1 кг | 45 г

Содержание VOC:	40 г/л
Цвет:	зеленый, после отверждения желтый
Плотность:	1,0 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	25-40 мин при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	5 мин при 23 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
Шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
Отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выравнивание поверхности
- прочное армированное покрытие
- отличная адгезия к металлам
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забывая абразив

📊 **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:3

📄 **Сертификат:**

- ВНИИЖТ №ЗЖТ003114

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 20/5 АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

Артикул: JI30020601\2

Двухкомпонентная промышленная шпатлевка с содержанием стекловолокна. Предназначена для шпатлевания небольших поверхностей, подвергающихся механическому воздействию. Образует прочное армированное покрытие.

2 кг | 45 г

Содержание VOC:	46 г/л
Цвет:	серо-зеленый
Плотность:	1,85 ± 3% г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	30 мин при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	5 мин при 23 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выравнивание поверхности
- отличная адгезия к металлам
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забывая абразив
- высокая стойкость к механическим воздействиям

📊 **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

📄 **Сертификат:**

- ВНИИЖТ №ЗЖТ002115

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 25 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Артикул: JI28020601\2

Эластичная двухкомпонентная промышленная шпатлевка для ремонта деталей заводского изготовления и больших площадей при отделке поверхностей машин. Подходит для металлических изделий, чугунных отливок или для выравнивания неровностей на древесине твердых пород, слоистом пластике, бетоне, камне. Хорошо формируется. Отличается вязкостью, выдерживает нагрузки при изгибе, ударе, изменении температур и вибрации.

2 кг | 45 г

Содержание VOC:	105 г/л
Цвет:	серый
Плотность:	1,81 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	1-1,5 часа при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	13-25 мин при 20 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выдерживает нагрузку при изгибе, ударе, вибрации
- хорошая эластичность
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забывая абразив
- длинная жизнеспособность

📊 **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

📄 **Сертификат:**

- ВНИИЖТ № 2473 (№ЗЖТ002454)
- ООО «Рутил» Протокол № 32-Р от 29.04.2019 г

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 25/5 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Артикул: JI31020601\1,8

Двухкомпонентная мягкая наполняющая шпатлевка для кузовного ремонта автотранспортных средств. Шпатлевка обладает необходимой твердостью при сохранении хорошей эластичности.

1,8 кг | 45 г

Содержание VOC:	61 г/л
Цвет:	светло-серый, светло-бежевый
Плотность:	1,8-1,9 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	20-30 мин при 20 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	4-7 мин при 20 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выравнивание поверхности
- отличная адгезия к металлам
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забивая абразив
- хорошая эластичность

☞ **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

★ **Сертификат:**
• ВНИИЖТ №ЗЖТ003115

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY THERMO 200

Артикул: JI41020601\2

Промышленная шпатлевка с термостойкостью после затвердевания до 200 °С. Предназначена для обработки поверхностей перед порошковой окраской. Имеет отличные адгезионные свойства ко всем стандартным основаниям, особенно к металлу. Шпатлевка может быть применена на материалах, стойких к температуре горячей сушки порошковых покрытий от 180 до 200 °С.

2 кг | 45 г

Содержание VOC:	105 г/л
Цвет:	серый металлический
Плотность:	1,83 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	45-60 мин при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	6-8 мин при 20 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- адгезия к различным основаниям
- легкое перемешивание и наносится
- шлифуется, не забивая абразив
- электропроводность
- эластичность

☞ **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY 25/9 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Артикул: JI03080601\1,8

Предназначена для стандартных подложек, в том числе и чугуна, алюминия и стеклопластика. Представляет собой шпатлевку средней зернистости, хорошо поддается шлифовке, подходит в качестве заполняющей шпатлевки универсального применения.

1,8 кг | 45 г

Содержание VOC:	61 г/л
Цвет:	светло-серый, светло-бежевый
Плотность:	1,8 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	30-40 мин при 20 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 5 мм
Время жизни:	7-9 мин при 20 °С

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 18 месяцев в закрытой заводской упаковке



Свойства покрытия:

- выравнивание поверхности
- отличная адгезия к материалам
- легкое перемешивание и нанесение
- шлифуется, не забивая абразив

☞ **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

★ **Сертификат:**
• ВНИИЖТ № 2337 (№ЗЖТ002307)
• ООО «Рутил» Протокол №32-Р от 29.04.2019 г

2К ПОЛИЭФИРНАЯ РАСПЫЛЯЕМАЯ ШПАТЛЕВКА JETA INDUSTRY SPRAY PUTTY

Артикул: JI37020601\9,8

Двухкомпонентная полиэфирная распыляемая шпатлевка с очень высокими наполняющими свойствами. Предназначена для заполнения пор и неровностей грубо обработанных поверхностей. Наносится методом распыления. Обладает твердостью, вязкостью, сопротивлением изгибу, ударной нагрузке и вибростойкостью.

9,8 кг | 0,2 кг

Содержание VOC:	437 г/л
Цвет:	белый, серый
Плотность:	1,5-1,6 г/см ³
Выдержка перед шлифовкой:	5-6 часов при 23 °С
Рекомендуемая толщина покрытия:	до 500 мкм
Разбавление:	5-10%
Время жизни:	1 час при 20 °С

+ **Сопутствующий товар:**
разбавитель для шпатлевки JETA INDUSTRY

! **Хранение:**
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +10 °С до +25 °С.



Свойства покрытия:

- шлифуется, не забивая абразив
- длинная жизнеспособность
- нанесение распылением

☞ **Пропорция смешивания:**
по объему: 100:2

★ **Сертификат:**
• ВНИИЖТ № 1152 (№ЗЖТ000944)

✓ **Гарантийный срок:**
шпатлевка — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
отвердитель — 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ И ОЧИСТИТЕЛИ



АНТИСИЛИКОНОВЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Артикул: J105160701\5

Антисиликоновый обезжириватель на основе органических соединений предназначен для быстрого и эффективного удаления различных загрязнений с рабочей поверхности, в частности жиров, масел, силиконов. Продукт применяется при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей и специализированной техники.

5 л

Цвет:	прозрачный
Плотность:	0,710-0,720 г/см ³



Хранение:
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +25 °С.



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



АНТИСИЛИКОНОВЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Артикул: J101160701\5

Антисиликоновый обезжириватель предназначен для быстрого и эффективного удаления различных загрязнений с рабочей поверхности, в частности жиров, масел, силиконов. Продукт применяется при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей и специализированной техники.

5 л

Цвет:	прозрачный
Плотность:	0,710-0,720 г/см ³



Хранение:
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +25 °С.



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



АНТИСИЛИКОНОВЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Артикул: J101160702\5

Очиститель разработан для удаления соли, воска, масложировых отложений и силиконов с поверхности деталей. Обладает антистатическими свойствами. Продукт пожаробезопасен и предназначен для промышленного применения как на заводах-изготовителях, так и на ремонтных предприятиях автомобильной, железнодорожной, авиационной и машиностроительной индустрии при подготовке поверхностей перед нанесением ЛКМ. Очиститель полностью химически инертен по отношению к существующему лакокрасочному покрытию. Необходимость использования очистителя на водной основе должна быть указана в нормативно-технической документации на ЛКМ или в технологической документации предприятия.

5 л

Цвет:	прозрачный
Плотность:	0,955-0,980 г/см ³



Хранение:
хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +25 °С.



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ФОСФАТИРУЮЩЕГО ГРУНТА

Артикул: JI17010401\9 **9 л**

Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕННОГО ФОСФАТИРУЮЩЕГО ГРУНТА

Артикул: JI18010401\9 **9 л**

Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ГРУНТОВ

ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА

Артикул: JI19010401\4,2 **4,2 кг**

Гарантийный срок:
18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА PROTECTION

Артикул: JI09430401\1,6 **1,6 кг**

Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЦИНКОНАПОЛНЕННОГО ГРУНТА PROTECTION

Артикул: JI02500401\1,8 **1,8 кг**

Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА PROTECTION MIO

Артикул: J104510401\4 **4 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ПУ И АКРИЛОВЫХ ЛКМ

Артикул: J122010401\5 **5 л**



Гарантийный срок:
18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА PROTECTION HS

Артикул: J102510401\4 **4 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПУ И АКРИЛОВЫХ ЛКМ

Артикул: J124010401\1 **1 л**



Гарантийный срок:
18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА PROTECTION 11206

Артикул: J123300401\5 **5 л**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ПУ И АКРИЛОВЫХ ЛКМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Артикул: J101290401\5 **5 л**



Гарантийный срок:
6 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОЙ ГРУНТ-ЭМАЛИ

Артикул: J120010401\2,5 **2,5 кг**



Гарантийный срок:
18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ЛКМ

Артикул: J109290401\5 **5 л**



Гарантийный срок:
6 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОЙ ГРУНТ-ЭМАЛИ PROTECTION

Артикул: J107430401\1,6 **1,6 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ПУ И АКРИЛОВЫХ ЛКМ

Артикул: I12300401\5 **5 л**



Гарантийный срок:
18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ГРУНТ-ЭМАЛИ PROTECTION 20

Артикул: J115430401\2,2 **2,2 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ БАЗЫ INTERIOR

Артикул: J113520401\12,5 **12,5 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ГРУНТ-ЭМАЛИ PROTECTION 50-60

Артикул: J117430401\2 **2 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ЛКМ

Артикул: J127010501\5 **5 л**



Гарантийный срок:
24 месяца в закрытой заводской упаковке.



РАЗБАВИТЕЛИ

ОТВЕРДИТЕЛИ ЛКМ ДЛЯ ДЕРЕВА И МДФ

ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ГРУНТА INTERIOR

Артикул: J114520401\12,5 **12,5 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



РАЗБАВИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫЙ PROTECTION

Артикул: J108430501\5 **5 л**

J108430501\16 **16 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ИЗОЛЯТОРА INTERIOR

Артикул: J110520401\8,3 **8,3 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПУ И АКРИЛОВЫХ ЛКМ

Артикул: J126010501\5 **5 л**



Гарантийный срок:
24 месяца в закрытой заводской упаковке.



ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ЭМАЛИ INTERIOR

Артикул: J111520401\12,5 **12,5 кг**



Гарантийный срок:
12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



РАЗБАВИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

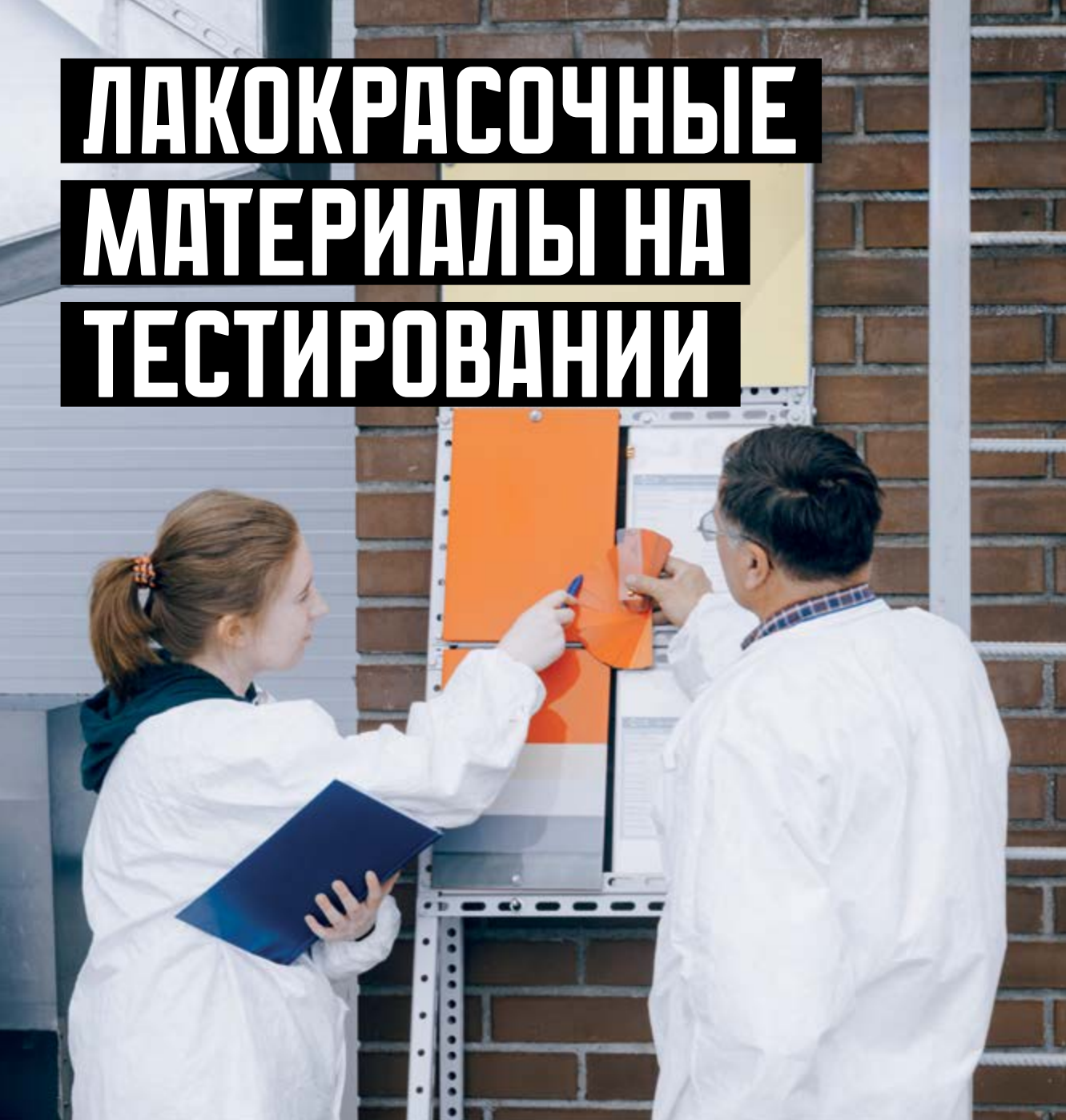
Артикул: J116430501\5 **5 л**



Гарантийный срок:
24 месяца в закрытой заводской упаковке.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ТЕСТИРОВАНИИ



Все лакокрасочные материалы JETA INDUSTRY проходят тщательное тестирование в условиях промышленного производства, прежде чем их включают в ассортимент для поставок на предприятия клиентов. В данном разделе каталога мы анонсируем покрытия, которые находятся в заключительной фазе промышленных испытаний.

2К АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ INTERIOR

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для изделий из МДФ. Применяется для обеспечения гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя.

25 кг

Цвет: белый, прозрачный

! **Хранение:** хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C

✓ **Гарантийный срок:** 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



2К ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ INTERIOR

Двухкомпонентный полиэфирный грунт-наполнитель для изделий из МДФ. Применяется для обеспечения гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя.

25 кг

Цвет: белый, прозрачный

! **Хранение:** хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C

✓ **Гарантийный срок:** 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ INTERIOR

 Колеруемая

Двухкомпонентная акриловая эмаль используется для отделки изделий из МДФ. Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства.

25 кг

Цвет: белый, прозрачный, RAL, NCS

Степень блеска: матовый, полуматовый, глянцевый

! **Хранение:** хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C

✓ **Гарантийный срок:** 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК INTERIOR

Двухкомпонентный полиуретановый лак используется для отделки изделий из МДФ. Наносится в качестве финишного слоя, обеспечивает высокую эстетику и защиту поверхности.

25 кг

Степень блеска: матовый, полуматовый, глянцевый



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



2К ПОЛИЭФИРНЫЙ ЛАК INTERIOR

Двухкомпонентный полиэфирный лак используется для отделки изделий из МДФ. Наносится в качестве финишного слоя, обеспечивает высокую эстетику и защиту поверхности.

25 кг

Степень блеска: матовый, полуматовый, глянцевый



Хранение:

хранить изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С



Гарантийный срок:

12 месяцев в закрытой заводской упаковке.



ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ POWDER

Содержат полиуретановую смолу. Обладают высокой устойчивостью к истиранию, воздействию влаги и солевого тумана.

ЭПОКСИДНО-ПОЛИЭФИРНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ POWDER

Содержат эпоксидную и полиэфирную смолы. Этот тип порошка разработан для одновременного обеспечения физической и химической стойкости.

ПОЛИЭФИРНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ POWDER

Содержат полиэфирную смолу, отличаются высокими защитными и декоративными свойствами.

ЭПОКСИДНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ POWDER

Содержат эпоксидную смолу. Используются, когда требуется устойчивость к химическим веществам. А также в качестве грунта, когда требуется высокая коррозионная стойкость.

JETA INDUSTRY

JETA INDUSTRY – узнаваемый бренд, хорошо зарекомендовавший себя на многочисленных предприятиях России и СНГ.

Наши специалисты разрабатывают системы окраски для транспортного машиностроения (дорожная, сельскохозяйственная и специальная техника; грузовики, краны и миксеры; автобусы, локомотивы, вагоны), а также специализированные антикоррозионные системы.

Каждый товар проходит процедуру многоступенчатой проверки: тщательный контроль производства, тестирование в условиях промышленных предприятий, контроль сторонних организаций и профильных НИИ. Мы постоянно развиваемся, расширяем ассортимент, улучшаем формулу покрытий и наши окрасочные системы.

JETA INDUSTRY предоставляют гарантию на результат окрашивания при выборе типовых решений или при использовании нашей технологической и инженерной поддержки.





JETAINDUSTRY.RU

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Полевая-Сабиловская, д. 15, лит. В

Телефон: 8 (800) 222-25-91

Техподдержка: info@jetaindustry.ru