



JETA INDUSTRY

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

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Полиэфирная термостойкая шпатлевка JETA INDUSTRY THERMO 200

J141020601\02

Шпатлевка с термостойкостью после затвердевания до 200°C, предназначена прежде всего для обработки поверхностей перед порошковой окраской. Имеет отличные адгезионные свойства ко всем стандартным основаниям, особенно к металлу. Шпатлевка может быть применена на материалы, стойкие к температуре горячей сушки порошковых покрытий от 180 до 200°C.

Не применять для шпатлевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Двухкомпонентный
Цвет	Серый металлический
VOC, г/л	105
Плотность (DIN 51 757), кг/л	1,83

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

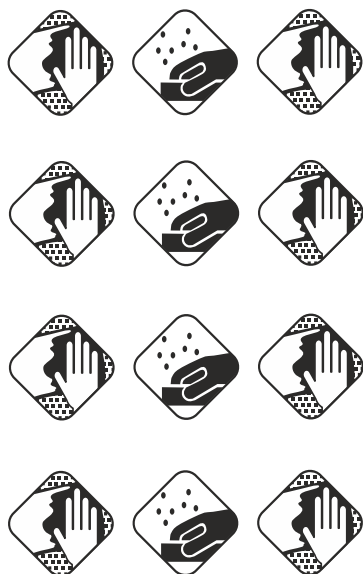
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Термостойкость после затвердевания до 200°C
- Легко перемешивается и наносится
- Легко шлифуется, не забивая абразив
- Электропроводность
- Эластичность

ОСНОВАНИЯ

Шпатлевку не следует наносить на реактивные, однокомпонентные, эфирцеллюлозные грунты и неотвержденные 2K материалы.

- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Алюминий
- Полиэфирные ламинаты

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



ПОЛИЭФИРНЫЙ ЛАМИНАТ

- Обезжирить средством «Антисиликон»
- Шлифовать «по сухому» P120-240
- Обезжирить средством «Антисиликон»

СТАЛЬ

- Обезжирить средством «Антисиликон»
- Шлифовать «по сухому» P80-120
- Обезжирить средством «Антисиликон»

АЛЮМИНИЙ

- Обезжирить средством «Антисиликон»
- Матировать специальным волокном (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine)
- Обезжирить средством «Антисиликон»

ГРУНТ, СТАРОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

- Обезжирить средством «Антисиликон»
- Шлифовать «по сухому» P220-280
- Обезжирить средством «Антисиликон»



JETA INDUSTRY

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

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Пропорция смешивания/ Наим. компонента	По массе
ПЭ термостойкая шпатлевка JETA Industry Termo 200	100
Отвердитель для ПЭ шпатлевок JETA Industry *	2



Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.



Жизнеспособность смеси при 20°C: 6-8 мин



При работе с продуктами используйте средства индивидуальной защиты!

*** ВАЖНО!**

Черезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски/эмали покрывного лака

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



Нанесение шпателем.



Межслойная выдержка: 30 минут.



Шпатлевку следует наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Общая толщина слоев должна быть не более 5мм.

ШЛИФОВКА



При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 шпатлевка способна шлифоваться через 45-60 мин. Шлифовку рекомендуется производить с применением абразива P80 и P240 и орбитальной или ротор-орбитальной шлифовальной машинки.

ОКРАСКА



Окрашивать поверхность порошковыми красками рекомендуется по истечению 12 часов. Зашпатлеванную поверхность следует очистить, обезжирить и покрыть грунтовкой, после нанести краску. На поверхность шпатлевки можно наносить любые традиционные лакокрасочные материалы. Шпатлевка устойчива к температурам горячей сушки в пределах 200°C.

СУШКА**



Готова к шлифованию через 45 - 60 минут при 23°C.
При принудительной сушке, шпатлевка готова к шлифованию через 10-15 минут при 60°C.

** Перед температурной сушкой необходима выдержка при естественной температуре в течение 5-10 мин. Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.



JETA INDUSTRY

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

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения шпатлевки. Очищать шпатлевку до момента отверждения.

УПАКОВКА

Полиэфирная термостойкая шпатлевка JETA Industry Termo 200 - 2 кг в литровой жестяной банке.
Отвердитель для ПЭ шпатлевок JETA Industry - 45 г в тубике.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Полиэфирная термостойкая шпатлевка JETA Industry Termo 200 - 24 месяца в закрытой заводской упаковке.
Отвердитель для ПЭ шпатлевок JETA Industry - 24 месяца в закрытой заводской упаковке.

Шпатлевка должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже плюс 10⁰С и не выше плюс 25⁰.
Хранить в плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: после каждого использования емкость следует незамедлительно закрыть! Не допускать перегрева отвердителя!