



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	2

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

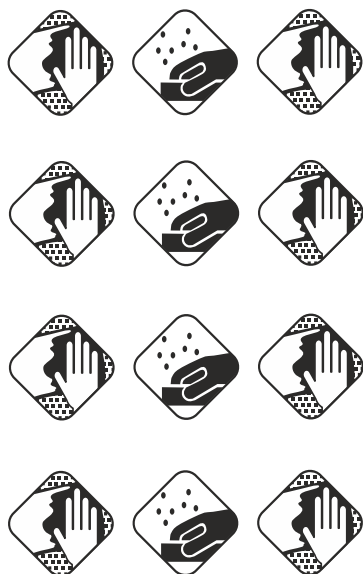
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Термостойкость после затвердевания до 200°C
- Легко перемешивается и наносится
- Легко шлифуется, не забывая абразив
- Высокая стойкость к температурным и механическим воздействиям

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: 5 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.



Рекомендуемая толщина покрытия до 5 мм.

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



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-Сабировская, 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 жестяной банке.
Отвердитель для ПЭ шпатлевок JETA Industry - 45 г в тубике.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Полиэфирная термостойкая шпатлевка JETA Industry Termo 200 - 12 месяца в закрытой заводской упаковке.
Отвердитель для ПЭ шпатлевок JETA Industry - 12 месяцев 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!