



JETA INDUSTRY

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15 Б

### Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка JETA Industry 20 армированная волокном

<b>ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Полиэфирная промышленная шпатлевка Jeta Industry армированная волокном с содержанием стекловолокна предназначена для шпатлевания поверхностей, подвергающихся механическому воздействию. Образует прочное армированное покрытие.
<b>СРЕДА</b>	Не применять для шпатлевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Поверхность необходимо очистить от ржавчины, старых лакокрасочных покрытий, тщательно обезжирить, при необходимости провести абразивную подготовку и грунтование: - P40 - стеклопластик - P60 – сталь, чугун
<b>ОТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Шпатлевку смешивают в соотношении по массе: - 100 частей шпатлевки : 2 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 23°C. Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.
<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b>	При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо нанести шпатлевку в течение <b>20 минут</b> после смешивания с отвердителем. При температурах ниже 23°C (17°C мин.) срок жизнеспособности увеличивается, при повышенных температурах – сокращается. Подбором подходящего кол-ва отвердителя можно частично элиминировать влияние температуры на жизнеспособность: - не менее 100:1 – срок жизнеспособности продлевается - не более 100:3 – срок жизнеспособности сокращается
<b>ШЛИФОВКА</b>	При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 шпатлевка способна шлифоваться через 1 час. Шлифовку рекомендуется производить с применением абразива P60 - P120 и орбитальной или ротор-орбитальной шлифовальной машинки.
<b>ОКРАСКА</b>	На поверхность шпатлевки возможно наносить все традиционные лакокрасочные системы. Шпатлевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°C. В случае надобности нанесения шпатлевки на антикоррозийные грунтовки с последующей горячей сушкой эмали рекомендуется применить грунтовочную краску горячей сушки, или двухкомпонентную эпоксидную грунтовку. Применение лакокрасочных материалов атмосферной сушки под шпатлевку с последующей высокотемпературной сушкой не рекомендуется.
<b>ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА</b>	Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения шпатлевки. Очищать шпатлевку до момента отверждения.
<b>ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА</b>	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! Срок годности - 12 месяцев.  Упаковка: - 0,16 л., 0,35 л., 1,0 л. – жестяная банка
<b>ЦВЕТ</b>	светло-серый
<b>СЕРТИФИКАЦИЯ</b>	сертифицировано ВНИИЖТ №ЗЖТ0422