

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15 Б

CARBON

Полиэфирная шпатлевка с углеродным волокном

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Полиэфирная промышленная шпатлевка Jeta Industry CARBON предназначена для всех стандартных подложек, в том числе чугуна, алюминия, цинка и стеклопластика. Благодаря высокому содержанию углеродного волокна может наноситься толстым слоем. Образует прочное армированное покрытие.

СРЕДА

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

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность необходимо очистить от ржавчины, старых лакокрасочных покрытий, тщательно обезжирить, при необходимости провести абразивную подгоовку:

- Р40 - стеклопластик

- Р60 - сталь, гальванизированная сталь

ОТВЕРЖДЕНИЕ

Шпатлевку смешивают в соотношении по массе:

- 100 частей шпатлевки : 2 части отвердителя — рекомендуемое соотношение для температуры 23°С. Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.

жизнеспособность

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо нанести шпатлевку в течение 5 минут после смешивания с отвердителем.

ШЛИФОВКА

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 шпатлевка способна шлифоваться через 20 - 30 минут. Шлифовку рекомендуется производить с применением абразива P60 - P120 и орбитальной или ротор-орбитальной шлифовальной машинки.

ОКРАСКА

На поверхность шпатлевки возможно наносить все традиционные лакокрасочные системы. Шпатлевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°С. 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.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

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

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

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

- 0,15 кг, 0,5 кг, 1 кг, 1,8 кг, 5 кг, 15 кг – жестяная банка - 3 кг – жестяная банка для дозирующего устройства

ЦВЕТ

черный