

Belzona®

Accessories

FN10113



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. BELZONA®9111 (Очищающее/Обезжиривающее средство)

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ НЕПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

а) ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно протрите поверхность чистой ветошью, смоченной в **Belzona®9111**. Возьмите чистую ветошь и повторите процесс, пока ветошь не будет совершенно чистой после очистки. Очистка маленькими участками поможет избежать распространения загрязнения.

б) ГРУБЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Жесткощетинной кистью обильно смочите поверхность **Belzona®9111**. Продолжайте смачивать, пока стекающая жидкость не будет чистой.

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Примечание: не существует эффективного метода удаления глубоко въевшихся в поверхность жиров и масел. Тем не менее, предлагаемая ниже технология позволяет удалить поверхностное загрязнение жирами и маслами.

- Смешайте материал **Belzona®9111** с тальком или опилками до состояния жидкой пасты.
- Покройте пастой обезжириваемую поверхность
- Оставьте на 30 минут и затем сметите
- Проверьте чистоту поверхности и при необходимости повторите шаги (b) и (c).

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Сразу после использования инструменты для смешивания, пластиковые шпатели, аппликаторы и рабочие поверхности должны быть очищены ветошью, смоченной в **Belzona®9111**, и оставлены на просушку (см. Время высыхания).
- Инструменты для смешивания, такие как кисти, инжекторные пистолеты, распыляющее оборудование и др. должны быть очищены с помощью **Belzona®9121** или любого другого подходящего растворителя, например, метилэтилкетона, ацетона или целлюлозных растворителей.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания будет меняться в зависимости от пористости подложки и температуры окружающей среды. В таблице, приведенной ниже, указано время высыхания тонкой пленки материала **Belzona®9111**, нанесенного на непористую поверхность.

Температура подложки	Время высыхания
30°C	Зетитечисткиection coating, slip resistanceructuresof metallic and non-metallic surfaces against attack from aqueous solutions115 минут
20°C	55 минут
10°C	80 минут
5°C	100 минут

Для ускорения высыхания рекомендуются следующие действия:

- Перед применением **Belzona®9111** холодные поверхности следует подогреть.
- Излишки **Belzona®9111** следует удалить по возможности чистой ветошью или бумажным полотенцем, легко прикладывая его, а не растирая поверхность, во избежание попадания волокон на поверхность.
- Обработанную поверхность нужно подсушить при помощи сжатого воздуха, убедившись, что установка снабжена масляным фильтром.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Материал **Belzona®9111** может оказывать воздействие на некоторые виды пластика и окрашенные поверхности. Если существуют сомнения, рекомендуется сначала протестировать материал на совместимость на небольшом участке. Если после очистки материала наблюдается клейкость, следует использовать другое очищающее средство, такое как метилэтилкетон или уайт-спирит, предварительно проверив их на совместимость.

BELZONA®9411 (Антиадгезив)

НАНЕСЕНИЕ НА НЕПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- a) Взболтайте банку перед использованием
- b) Нанесите тонким равномерным слоем с помощью мягкощетиной кисти
- c) Дайте просохнуть, прежде чем наносить продукт Belzona® (см. Время высыхания).

НАНЕСЕНИЕ НА ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- a) Покройте пористую поверхность лаком и дайте просохнуть
- b) Взболтайте банку **Belzona®9411** перед использованием
- c) Нанесите тонким равномерным слоем на лакированную поверхность и дайте просохнуть

ТИПИЧНОЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания зависит от толщины нанесенного **Belzona®9411**, от движения воздуха, а также температуры подложки. Время высыхания может значительно увеличиться при нанесении материала толстым слоем на холодную подложку при отсутствии движения воздуха.

Типично при температуре 20°C время высыхания **Belzona®9411** для нанесения последующего слоя равно 15-20 минут.

Поверхности с температурой менее 5°C должны быть нагреты до нанесения **Belzona®9411**.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Практическая кроющая способность материала составляет 3,7 м² на единицу упаковки при нанесении материала на гладкие стальные подложки. На грубых или неровных поверхностях кроющая способность материала уменьшится на 50%.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Материал **Belzona®9411** может оказывать воздействие на некоторые виды пластика. В случаях сомнения рекомендуется сначала протестировать материал на совместимость на небольшом участке.

УДАЛЕНИЕ BELZONA®9411

В случае необходимости удаления сухой пленки **Belzona®9411** очистите поверхность ветошью, смоченной в **Belzona®9111**.

BELZONA®9341(Армирующая лента)

При использовании с продуктами **Belzona® 1000 серии**

- a) Нанесите продукт **Belzona® 1000 серии** на заранее отрезанный по размеру кусок **Belzona®9341**.
- b) Прижмите покрытый материалом **Belzona®9341** к поврежденной поверхности или, в случае работы с трубой, плотно обмотайте его вокруг трубы. В обоих случаях **Belzona®9341** должен прилегать к подложке стороной, с которой был нанесен материал пропитки.
- c) Добивайтесь полного пропитывания **Belzona®9341** материалом **Belzona® 1000 серии**.
- d) Нанесите следующий слой **Belzona® 1000 серии**.
- e) В случаях необходимости нанесите последующие слои **Belzona®9341** и **Belzona® 1000 серии**.

При использовании с продуктами **Belzona® 2000 серии**

- a) Нанесите продукт **Belzona® 2000 серии** на поврежденную поверхность.
- b) Нанесите необходимое количество **Belzona®9341**, обращая внимание на его тщательную пропитку.
- c) Покройте дополнительным слоем **Belzona® 2000 серии**.
- d) В случае необходимости нанесите последующие слои **Belzona®9341** и **Belzona® 2000 серии**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, прочитайте внимательно соответствующие Паспорта безопасности материалов

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2015 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

Продукты Belzona
производятся в
СООТВЕТСТВИИ С
СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА
качества ИСО 9001


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

Publication No. 89-09-12-01 Ru