

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА BELZONA 4331

FN10085



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Описание продукта

Высокоэффективное двухкомпонентное изоляционное покрытие, разработанное специально для защиты оборудования от воздействия горячих органических кислот, таких как уксусная кислота, но и с отличной стойкостью к широкому спектру других химических веществ.

Области применения:

При перемешивании и нанесении, как указано в инструкциях по применению Belzona, система, изолирующая бетонные и металлические подложки от агрессивных химических сред, идеально подходит для:

- кислотных подпорных стен
- дренажей и каналов для химикатов
- зон погрузки/выгрузки и хранения химикатов
- плит оснований насосов
- кожухов насосов
- подушек резервуаров
- проходов (при использовании с противоскользким наполнителем)
- резервуаров

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Время отверждения

Перед применением материала в указанных условиях дождитесь его отверждения, как указано в инструкциях по применению Belzona.

Примечание. При температуре ниже 15°C время отверждения значительно увеличится, а конечная химическая стойкость материала **Belzona 4331** будет снижена.

Для оптимального результата материал **Belzona 4331** следует подвергнуть ускоренному отверждению при 80°C в течение 4 часов. Таким образом будет обеспечена наилучшая устойчивость к химическому воздействию.

Кроющая способность

Ориентировочно, 1,5 кг смеси должно быть достаточно, чтобы покрыть площадь 1,95 кв.м. при минимальной рекомендуемой толщине пленки 500 микрон. При нанесении на грубые или неровные поверхности кроющая способность может уменьшиться на 20 – 25 %.

Объем

975 см³/1,5 кг.

Компонент основы

Внешний вид	Тиксотропная жидкость
Цвет	Красный
Устойчивость геля	150 г/см ³
Плотность	1,58 г/см ³

Компонент отвердителя

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Янтарный
Плотность	1,05 г/см ³

Свойства смеси

Пропорции смешивания по массе (основа: отвердитель)	10,75 : 1
Пропорции смешивания по объему (основа: отвердитель)	7,16 : 1
Плотность	1,52 г/см ³
Устойчивость к образованию потёков	> 50 мил
Время до экзотермического пика при 20°C	28 минут
Температура экзотермического пика	160°C
Жизнеспособность при 20°C	20 минут

Приведенная выше информация по нанесению представлена только с ознакомительной целью. Подробная информация по нанесению, включая рекомендованный способ/технику нанесения, приводится в инструкциях по применению Belzona, которые поставляются вместе с каждым упакованным продуктом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА BELZONA 4331

FN10085



АДГЕЗИЯ

Адгезионная прочность

При проведении испытаний в соответствии с ASTM D1002 адгезия к абразивоуструйно обработанной стали обычно составляет:

15,9 МПа

Адгезионная прочность на отрыв

При проведении испытаний в соответствии с ASTM D 4541/ISO 4624, сила, необходимая для отрыва от стали, подвергнутой абразивоуструйной обработке, составляет:

32,9 МПа

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Belzona 4331 разработана для обеспечения оптимальной стойкости к горячим органическим кислотам при температурах до 90°C.

Примечание.

Рейтинг химической стойкости оценивается, исходя из способности продукции марки Belzona сопротивляться химическому воздействию и (или) защищать нижележащий субстрат. Компания Belzona не может гарантировать чистоту химического вещества, внешний вид или цветовую стабильность после контакта.

Рекомендуется, чтобы перед началом работы все предлагаемые материалы проверялись на пригодность в Техническом отделе в Харрогейте или Майами.

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

Прочность на сжатие

Прочность на сжатие при испытании согласно ASTM D695 обычно составляет:

71,7 МПа.

ГИБКОСТЬ

Прочность на изгиб

Прочность на изгиб при испытании согласно ASTM D790 обычно составляет:

44,8 МПа.

ТВЕРДОСТЬ

Твердость по Барколу

При проведении испытаний в соответствии с ASTM D2583 типичные значения твердости по Барколу составляют:

	Отверждение при температуре окружающей среды (20°C)	Доотверждение (100°C)
Твердомер Баркола, модель 934-1	38	44
Твердомер Баркола, модель 935	87	90

ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ

Температура тепловой деформации (ТТД)

При проведении испытаний в соответствии с ASTM D648 (напряжение в волокне 1,8 МПа), типичные результаты, полученные в различных условиях отверждения, следующие:

Условия отверждения	Значение ТТД
20°C	61°C
50°C	86°C
100°C	103°C
150°C	124°C

Стойкость к сухому жару

Типичное значение температуры деградации в воздухе основано на данных дифференциальной сканирующей калориметрии (DSC), используемой в соответствии со стандартом ISO11357, составляет 210°C.

Продукт подходит для многих применений при температурах до -40°C.

Устойчивость к влажному теплу

Подходит для эксплуатации при температурах не выше 90 °C в строгом соответствии с ограничениями по контакту с химическими веществами, как указано в таблице химической стойкости.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности отдельных компонентов основы и отвердителя составляет 3 года от даты изготовления, если хранить в исходных закрытых емкостях при температуре от 5°C до 30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА BELZONA 4331

FN10085



ГАРАНТИЯ

Продукт соответствует заявленным здесь техническим требованиям при условии, что он хранится и используется в соответствии с инструкцией по применению Belzona. Belzona гарантирует, что вся продукция компании произведена с максимально высоким качеством и надлежащим образом испытана в соответствии с общепризнанными стандартами (ASTM, ANSI, BS, DIN, ISO и т. п.). В связи с тем, что компания Belzona не может контролировать использование описанного здесь продукта, никакие гарантии в отношении его применения предоставляться не могут.

НАЛИЧИЕ ПРОДУКЦИИ И СТОИМОСТЬ

Belzona 4331 можно приобрести с помощью сети дистрибьюторов Belzona по всему миру, которая обеспечивает быструю доставку на место применения. Для получения информации обратитесь к дистрибьютору Belzona в своем регионе.

ГИГИЕНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием данного материала ознакомьтесь с соответствующими паспортами безопасности.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ПОСТАВЩИК

Belzona Limited,
Claro Road, Harrogate,
HG1 4DS, UK

Belzona Inc.
14300 NW 60th Ave,
Miami Lakes, FL, 33014, USA

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы предоставляем полную техническую помощь, включающую услуги хорошо подготовленных технических консультантов и технического обслуживающего персонала, а также полностью укомплектованные лаборатории для исследований, разработки и контроля качества.

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 © 2023 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

*Belzona products are
manufactured under an
ISO 9001 Registered
Quality Management System*

