



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Описание продукта:

Двухкомпонентное высокотемпературное распыляемое покрытие, подходящее для погружения в водные/углеводородные растворы при температурах до 140°C.

Также подходит для очистки паром при температурах до 250°C.

Этот материал обеспечивает отличную защиту от коррозии в высокотемпературных средах, а также химическую защиту против широкого спектра химических веществ.

Области применения:

При смешивании и нанесении согласно Инструкциям по применению материал идеально подходит для применения на следующем оборудовании:

- Абсорбционные колонны
- Установки подготовки воды для котельной
- Резервуары возврата конденсата
- Конденсаторы
- Деаэраторы

- Испарительные теплообменники
- Теплообменники
- Емкости для горячей воды
- Предкомпрессорные газожидкостные сепараторы низкого и высокого давления
- Системы трубопроводов
- Скрубберы
- Сепараторы
- Нефтеконденсатоотделители газопровода
- Резервуары-хранилища

ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Методы нанесения

Безвоздушный распылитель с подогревом (однокомпонентный, многокомпонентный, распыляющее оборудование с вращающимся диском)

Температурные условия применения

Материал должен наноситься при температуре от 10°C до 40°C

Кроющая способность

Belzona 1523 должен наноситься в два слоя для достижения минимальной толщины пленки в 500 мкм.

Теоретическая кроющая способность при толщине плёнки в 500 мкм составляет 2 м 2 /л.

Время отверждения

Время отверждения зависит от условий окружающей среды. Для подробной информации смотрите Инструкции по применению Belzona.

Свойства смешанного материала

 Цвет:
 Светло-зеленый или светло-серый

 Плотность:
 1,62 г/см³

 Вязкость (BS 5350-B8):
 55-70 Пуаз (25°C)

 10-20 Пуаз (40°C)
 10-20 Пуаз (40°C)

Время гелеобразования (BS 5350-B5): 80–120 минут (20°С) Устойчивость против образования потеков (BS 5350-B9): >750 мкм 60° Зеркальный блеск (ASTM D2457): 70 – 80 единиц блеска

Наличие летучих органических соединений (ASTM D2369 / EPA 24):

Пропорции смешивания (основа: отвердитель) 8 : 1 (по весу) 4.5 : 1 (по объему)

Время для нанесения следующего слоя покрытия

Время для нанесения следующего слоя покрытия зависит от условий окружающей среды; для подробной информации смотрите Инструкции по применению Belzona.

При температуре 20°C максимальное время для нанесения следующего слоя - 24 часа

Жизнеспособность

Жизнеспособность материала зависит от температуры. При температуре 20° С жизнеспособность смешанного материала составляет 45 минут. Для подробной информации смотрите Инструкции по применению Belzona.

Приведенная выше информация является вводным руководством. Для полной информации по применению, включая рекомендации по процедурам/методам применения, смотрите Инструкции по применению Belzona, приложенные к каждой упаковке продукта.

1,05% / 16.99 г/л

BELZONA®
Repair • Protect • Improve

FN10150

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Абразиметр Табера

Испытания, проведенные в соответствии с ASTM D4060 по Таберу, используя абразивные круги CS17, показали, что износостойкость материала при скольжении составляет:

Потеря 14.7 мм³ за 1000 циклов

отверждение при 100°С; испытание при 20°С)

Износостойкость материала при скольжении в соответствии с ASTM D4060, используя абразивные круги H10 во влажных условиях, составляет:

Потеря 835 мм³ за 1000 циклов

(отверждение при 100°С; испытание при 20°С)

АДГЕЗИЯ

Адгезионная прочность на отслаивание

Прочность на отслаивание к мягкой стали, подвергнутой абразивоструйной обработке, в соответствии с ASTM D1062 будет составлять:

313 H/мм (отверждение и испытание при 20°C)
224 H/мм (отверждение при 100°С; испытание при 20°С)
97 H/мм (отверждение при 140°С; испытание при 20°С)
116 H/мм (отверждение и испытание при 100°С)
54 H/мм (отверждение и испытание при 140°С)

Адгезионная прочность на отрыв

Испытания адгезиметром Позитест в соответствии с ASTM D4541/ ISO 4624 показали, что адгезия при отрыве от стали, которую подвергли пескоструйной обработке, будет составлять:

30,7 МПа (отверждение при 20°C) 26,1 МПа (отверждение при 100°C) 23,2 МПа (отверждение при 140°C)

Адгезионная прочность на сдвиг

Адгезионная прочность на сдвиг на низкоуглеродистой стали, подвергнутой пескоструйной обработке, в соответствии с ASTM D1002 будет составлять:

 20,1 МПа
 (отверждение и испытание при 20°C)

 14,1 МПа
 (отверждение при 100°C; испытание при 20°C)

 13,3 МПа
 (отверждение при 140°C; испытание при 20°C)

 13,2 МПа
 (отверждение и испытание при 100°C)

 9,7 МПа
 (отверждение и испытание при 140°C)

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Были проведены независимые испытания смешанного материала **Belzona 1523** по стандартам ASTM E165, ASTM D4327 и ASTM E1479 на содержание галогенов, тяжелых металлов и других примесей, вызывающих коррозию. Ниже приведены типичные результаты:

Анализируемое в-во	Полная концентрация
Фторид	115
Хлорид	434
Бромид	HO(<10)
Сера	94
Нитрит	HO(<8)
Нитрат	3
Цинк	5.1
Сурьма, белый мышьяк, висмут, кадмий, свин	іец,
жесть, серебро, меркурий, галлий и индий.	HO(<5.0)

НО: Не Обнаружено

УСТОИЧИВОСТЬ К ВОЗДЕИСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Испытания в соответствии с ISO 2812 и ISO 4628 показали, что покрытие обеспечивает отличную химическую стойкость к широкому ряду химических веществ. Для подробной информации смотрите Таблицу химической стойкости **Belzona 1523**

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

При испытании согласно ASTM D695 типичные величины составляют:

Временное сопротивление сжатию

Dpomornioo compornio	STOTING OMATING
46,9 МПа	(отверждение и испытание при 20°C)
64,4 МПа	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
67,0 МПа	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
30,7 МПа	(отверждение и испытание при 100°C)
27,0 MΠa	(отверждение и испытание при 140°C)

Модуль упругости при сжатии

1030 M∏a	(отверждение и испытание при 20°C)
1000 MΠa	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
1030 M∏a	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
680 МПа	(отверждение и испытание при 100°C)
520 MΠa	(отверждение и испытание при 140°C)

ЗАШИТА ОТ КОРРОЗИИ

Катодное отслаивание

При испытании согласно ASTM G42 при температуре 90°C средняя величина радиуса отслаивания составляет 5,0 мм

Солевой туман

При испытании согласно ASTM B117 не было обнаружено никаких следов разрушения после 1000 часов непрерывного воздейств.

ЭПЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

При испытании согласно ASTM D149, метод A, с повышением напряжения 2 кВ/с, типичное значение составляет: Диэлектрическая прочность 31,1 кВ/мм

BELZONA® Repair • Protect • Improve

FN10150

ДЕФОРМАЦИЯ РАСТЯЖЕНИЯ И СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

При испытании согласно ASTM D638 типичные величины составляют:

Прочность на растяжение

34,06 МПа	(отверждение и испытание при 20°C)
29,10 MΠa	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
33,85 МПа	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
23,64 МПа	(отверждение и испытание при 100°C)
22,89 МПа	(отверждение и испытание при 140°C)

Относительное удлинение

0,90 %	(отверждение и испытание при 20°C)
0,75 %	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
0,67 %	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
0,94 %	(отверждение и испытание при 100°C)

Модуль Юнга

4855 M∏a	(отверждение и испытание при 20°C)
4418 M∏a	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
4947 МПа	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
3176 МПа	(отверждение и испытание при 100°C)
1354 МПа	(отверждение и испытание при 140°C)

ВЗРЫВНАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ

При испытании в соответствии с NACE TM 0185, используя в качестве тестируемой жидкости морскую воду/сырую нефть с газовой фазой 10% углекислого газа/90% метана, по истечении 21 дня нахождения в условиях погружения при температуре 120°С и давлении в 70 бар с последовательной декомпрессией в течение 15 минут покрытие не показывает никаких признаков разрушения.

ПРОЧНОЧСТЬ НА ИЗГИЕ

При испытании в соответствии с ASTM D790 типичные величины составляют:

Прочность на изгиб

40,7 MΠa	(отверждение и испытание при 20°C)
55,7 M∏a	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
44,2 M∏a	(отверждение при 140°С; испытание при 20°С)
27,2 M∏a	(отверждение и испытание при 100°C)
26,5 M∏a	(отверждение и испытание при 140°C)

Модуль упругости при изгибе

3830 M∏a	(отверждение и испытание при 20°C)
4280 MΠa	(отверждение при 100°C; испытание при 20°C)
4190 МПа	(отверждение при 140°C; испытание при 20°C)
2190 M∏a	(отверждение и испытание при 100°C)
1970 МПа	(отверждение и испытание при 140°C)

ТВЕРДОСТЬ

Твердость по Шору D и по Барколу

При проведении испытаний в соответствии с ASTM D2240 и ASTM D2583 типичные значения твердости по Шору D и по Барколу составляют:

000.00,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	Отверждение при 20°C	Отверждение при 100°C	Отверждение при 140°C
Твердомер Шора, тип D	84	85	86
Твердомер Баркола, модель 934-1	24	42	43
Твердомер Баркола, модель 935	81	83	86

ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ

Температура тепловой деформации и стеклования (ТТД и Тд)

При испытании в соответствии с ASTM D648 и ISO 11357-2 после 7 дней отверждения ТТД и Тд составляют:

Температура отверждения	ттд	T _g
20°C	46°C	67°C
100°C	155°C	139°C
140°C	196°C	155°C

Тестирование в испытательной камере Атлас

При проведении испытания согласно стандарту NACE TM0174 после 6 месяцев погружения в деионизированную воду при температуре 140°C не наблюдается образования ржавчины (ASTM D 610 рейтинг 10) или пузырей (ASTM D 714 рейтинг 10)

Электрохимическая импедансная спектроскопия (ЭИС)

Результаты ЭИС ($log_{10}|Z|_{0.1}Hz$) согласно ISO 16773 после тестирования в испытательной камере Атлас при 140°C составляют:

a)	Не подвергшийся воздействию:	10.9 Ω.cm ²
b)	Жидкая фаза:	11.0 Ω.cm ²
c)	Газовая фаза:	10.9 O cm ²

Сопротивление выпариванию

Покрытие не показывает никаких признаков разрушения после 96 часов воздействия пара под высоким давлением при температуре 250°C.

Устойчивости к воздействию сухого жара

Типичное значение температуры деградации в воздухе, которое основано на данных дифференциальной сканирующей калориметрии (DSC), используемой в соответствии со стандартом ISO11357, составляет 220°C.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve

FN10150

ПРОЧНОСТЬ НА УДАР

Копер маятниковый

Ударная прочность по Изоду согласно ASTM D256, составляет:

Обратная сторона с надрезом:

6,47 КДж/м² (отверждение и испытание при 20°С) 4,53 КДж/м² (отверждение при 100°С; испытание при 20°С) 3,45 КДж/м² (отверждение при 140°С; испытание при 20°С)

без надреза:

5,39 КДж/м² (отверждение и испытание при 20°С) 3,98 КДж/м² (отверждение при 100°С; испытание при 20°С) 4,08 КДж/м² (отверждение при 140°С; испытание при 20°С)

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ РАСТРЕСКИВАНИЮ ПРИ

При испытаниях в соответствии с NACE TM0104, погружая покрытие, нанесённое толщиной в три раза превышающей рекомендуемую, в солёную воду на 12 недель при температуре 40°C, трещин на покрытии обнаружено не было.

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Теплопроводность

При проведении испытаний в соответствии с ASTM E1461-13 при температуре 100° C типичное значение теплопроводности составляет 0,448 Вт/(м·K).

Термоциклирование

При испытаниях в соответствии с NACE TM0304 после 252 циклов при температуре между +60°C и -30°C трещин на покрытии обнаружено не было.

Стойкость к низкотемпературному термическому удару

При проведении испытаний покрытия, нанесенного на стальные панели, не было обнаружено образования пузырей, трещин или отслаивания после многократных циклов быстрого охлаждения при температурах от 100°C до -60°C.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности отдельных компонентов основы и отвердителя составляет 3 года от даты их производства, при условии хранения в оригинальной закрытой упаковке при температуре между 5° С и 30° С.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve

FN10150

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.

СТОИМОСТЬ И НАЛИЧИЕ ПРОДУКЦИИ

Благодаря мировой дистрибьюторской сети Belzona 1523 доступен для своевременной поставки на место применения. Для дополнительной информации обратитесь к дистрибьютору Belzona® в Вашем регионе.

ГИГИЕНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием данного материала ознакомьтесь соответствующими паспортами безопасности.

N3COTOBNTERS / DOCTABILINK

Belzona Limited, Claro Road, Harrogate, HG1 4DS, UK Belzona Inc. 14300 NW 60th Ave, Miami Lakes, FL, 33014, USA

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Предоставляется полная техническая поддержка, включая высококвалифицированных технических консультантов, технический обслуживающий персонал, научно-исследовательские лаборатории и лаборатории по контролю 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 © 2022 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

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

