

Belzona 8311

FN10112 (NATO FLUID)



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Belzona® 8311 поставляется в упаковках по 0,5-литровых контейнерах с помпой-распылителем. Сначала необходимо снять с контейнера крышку и проколоть мембрану. После навинчивания помпы-распылителя можно распылять средство **Belzona® 8311**, нажимая на курок. Параметры факела распыла можно настраивать с помощью регулируемой насадки.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАКЛИНИВШИХ ДЕТАЛЕЙ

Распылить или нанести кистью на заклинившую деталь и выдержать достаточное время для проникновения **Belzona® 8311**. В тяжелых случаях может потребоваться двукратное нанесение.

Для достижения максимальной степени проникновения разбавить **Belzona® 8311** меньшим или равным объемом уайт-спирита.

СМАЗЫВАНИЕ

Распылить на участок, который необходимо смазать. В качестве альтернативы можно окунуть детали в сосуд, заполненный **Belzona® 8311**.

УДАЛЕНИЕ ВОДЫ

Распылить на обрабатываемый участок, предварительно обеспечив сток высвобождаемой воды.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

После очистки поверхности нанести на нее **Belzona® 8311** с помощью кисти или распылителя, стараясь, чтобы материал проник во все неровности обрабатываемой поверхности.

При обработке на производственных линиях детали можно погружать в емкости, заполненные **Belzona® 8311**.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Промыть чистой водой все детали, подлежащие обработке, чтобы удалить пыль и грязь.

УДАЛЕНИЕ СРЕДСТВА BELZONA® 8311

При необходимости, например, если перед окрашиванием требуется получить чистую поверхность, пленку **Belzona® 8311** можно легко удалить уайт-спиритом или щелочными очищающими средствами.

КОНТАКТ С КИСЛОРОДОМ

Не наносить **Belzona® 8311** на компоненты, контактирующие с чистым кислородом.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

После нанесения **Belzona® 8311** электродвигатель следует запустить на несколько минут без нагрузки, а затем измерить сопротивление изоляции обмоток мегаомметром, чтобы проверить готовность к вводу в эксплуатацию.

ФРИКЦИОННЫЕ УЗЛЫ

Следует избегать контакта средства **Belzona® 8311** с механизмами такого типа, так как это может привести к проскальзыванию. При случайном попадании средства удалить его при помощи уайт-спирита и чистой ветоши.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ

38 °C

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАСЛАМИ

Полная совместимость с минеральными и растительными маслами, полигликолями и сложными эфирами жирных кислот.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПЛАСТИКИ

Не оказывает воздействия на фенольные полимеры, полиэтилен, сложные полиэфиры, нейлон и жесткий ПВХ. Экстрагирует пластификаторы из гибкого ПВХ.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАУЧУКИ

Не оказывает воздействия на неопреновый и другие маслостойкие каучуки, но натуральный и бутадиен-стирольный каучуки набухают при длительном контакте. Растворяет невулканизированные каучуки, например адгезивы, используемые для производства клейких лент.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Не оказывает воздействия на полиуретановые, эпоксидные и давно нанесенные алкидные краски. Свежая алкидная краска может размягчаться и вспучиваться.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте 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.

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

*На производстве продукции
Belzona действует система
менеджмента качества,
сертифицированная по ISO
9001*

