

Belzona 8311

FN10112

(NATO FLUID)



VERARBEITUNGSANLEITUNG

Belzona® 8311 wird in 0,5 Liter-Behältern mit Sprühpumpe geliefert. Den Deckel des Behälters zunächst entfernen und die Versiegelung durchstechen. Dann die Sprühpumpe aufschrauben und **Belzona® 8311** aufsprühen, indem man den Abzug der Sprühflasche betätigt. Der Strahl kann durch Schrauben des Düsenregulators reguliert werden.

PENETRIERUNG

Das festgefressene Teil ansprühen oder anpinseln und **Belzona® 8311** genug Zeit zum Durchdringen geben. Schwerwiegende Fälle können zwei Anwendungen erfordern.

Für maximale Penetration kann 1 Volumenteil **Belzona® 8311** mit bis zu 1 Volumenteil Terpentinersatz verdünnt werden.

SCHMIERUNG

Die Fläche, die geschmiert werden soll, besprühen. Alternativ können die Teile in ein Tauchbad mit **Belzona® 8311** getaucht werden.

ENTWÄSSERUNG

Die betroffenen Flächen besprühen und dabei sicherstellen, dass das abgegebene Wasser ablaufen kann.

SCHUTZ GEGEN KORROSION

Nach Reinigen der Oberfläche **Belzona® 8311** auf die Oberfläche sprühen oder pinseln und dabei darauf achten, dass das Material jegliche Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche penetriert.

Bei Fertigungsstraßen können Teile, die behandelt werden sollen, in ein Bad mit **Belzona® 8311** eingetaucht werden.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Teile, die behandelt werden sollen, mit Süßwasser waschen, um Schlamm und starken Schmutz zu entfernen.

ENTFERNEN VON BELZONA® 8311

Wenn notwendig, z.B. wenn eine saubere Oberfläche vor dem Anstreichen erforderlich ist, kann der **Belzona® 8311**-Film einfach mit Terpentinersatz oder alkalischem Reiniger entfernt werden.

KONTAKT MIT SAUERSTOFF

Belzona® 8311 nicht an Teilen anwenden, die in Berührung mit reinem Sauerstoff kommen.

ELEKTROMOTORE

Nach der Anwendung von **Belzona® 8311** sollten elektrische Motoren ein paar Minuten leicht laufen gelassen werden, bis der Megger-Test anzeigt, dass der Motor wieder in Betrieb genommen werden kann.

ANTRIEBE MIT RUTSCHKUPPLUNG

Kontakt von **Belzona® 8311** mit derartigen Antrieben vermeiden, da sonst Schlupf entsteht. Bei versehentlichem Kontakt mit Terpentinersatz und sauberen Lappen entfernen.

TECHNISCHE DATEN

FLAMMPUNKTBESTIMMUNG IM GESCHLOSSENEN TIEGEL
38°C

VERTRÄGLICHKEIT MIT ÖL

Vollkommene Verträglichkeit mit Mineral-, Pflanzen- und Glykol- oder Esterarten.

AUSWIRKUNGEN AUF KUNSTSTOFF

Keine Auswirkungen auf Phenolharze, Polyethylen, Polyester, Nylon und Hart-PVC. Plastifikatoren werden aus weichem PVC extrahiert.

AUSWIRKUNGEN AUF GUMMI

Keine Auswirkungen auf Neopren und andere ölwidstandsfähige Gummisorten. Naturgummi und SBR quellen jedoch nach längerem Kontakt. Nicht ausgehärtete Gummisorten wie z.B. druckempfindliche Klebstoffe auf Wickelstreifen werden aufgelöst.

AUSWIRKUNGEN AUF GESTRICHENE OBERFLÄCHEN

Keine Auswirkungen auf Polyurethan, Epoxid und alte Alkydharzfarbe. Neue Alkydharzfarbe kann weich werden und Bläschen bilden.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Vor dem Gebrauch diese Hinweise und die relevanten Sicherheitsdatenblätter sorgfältig durchlesen!

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.

Die Belzona Produkte werden unter Einhaltung der ISO 9001 Qualitätsmanagement Zertifizierung hergestellt

