

Belzona 8211

FN10111 (HP ANTI SEIZE)



VERARBEITUNGSANLEITUNG

Zum Schutz von Anlussteilen vor Reibverschweißung und Festfressen auf ähnlichen und andersartigen Metalloberflächen vor der Montage, die hohen Temperaturen, Korrosion, Chemikalien und mechanischem Ineinandergreifen ausgesetzt sind.

Wird auf die Kontaktflächen von Muttern, Schrauben, Kupplungen, Kettenrädern, Flaschenzügen, Keilen, Muffen, Passfedernuten und Gelenkbolzen aufgetragen. **Belzona® 8211** ist vibrations-, kontraktions-, dehnungs-, korrosions- und chemikalienbeständig und hält Temperaturen bis 1100 °C stand.

Belzona® 8211 ist für die meisten Metalle, einschließlich Chrom-Molybdän-Vanadium, Titan, Edelstahl und Nimonic geeignet. Das Produkt ist frei von Metallen oder Molybdändisulfid und enthält einen extrem niedrigen Gehalt an Halogenen, Schwefel und extrahierbaren Nitraten/Nitriten.

Belzona® 8211 korrodiert nicht und reagiert auch nicht mit andersartigen Metallen.

ANWENDUNG

1. Jegliche Restbestände von Montagepasten, Schmutz oder Sand müssen von der zu beschichtenden Oberfläche beseitigt werden.
2. Den Behälter schütteln, um jegliche klare Flüssigkeit, die sich beim Stehen abgesetzt haben könnte, wieder einzumischen.
3. **Belzona® 8211** entweder auf eine oder beide Komponenten auftragen.
4. Die Komponenten in der üblichen Weise montieren.
5. Falls notwendig, überschüssiges **Belzona® 8211** mit einem sauberen, trockenen Lappen entfernen.

ANMERKUNG: Beim Auftrag auf freiliegende Gewinde verhindert **Belzona® 8211** dort auch Korrosion.

VERUNREINIGTE OBERFLÄCHEN

Belzona® 8211 kann auf ölige oder chemisch durchtränkte Oberflächen aufgetragen werden.

FEUCHTE OBERFLÄCHEN

Belzona® 8211 kann auf feuchte oder nasse Oberflächen aufgetragen werden.

GUMMI OBERFLÄCHEN

Belzona® 8211 ist ideal für Dichtungen geeignet, da das Produkt Synthetikgummi nicht beeinträchtigt. Bei Naturkautschuk kann es allerdings zu Aufquellungen kommen.

KONTAKT MIT SAUERSTOFF

Belzona® 8211 verhält sich gegenüber den meisten Gasen, einschließlich Stickstoff, Freon, Butan und Erdgas reaktionsträge. Es darf allerdings nicht auf Komponenten verwendet werden, die mit reinem Sauerstoff in Berührung kommen.

HOHE TEMPERATUREN

Bei hohen Temperaturen bietet **Belzona® 8211** nur einmaligen Schutz; sobald der Film beschädigt ist, muss ein weiterer Auftrag erfolgen.

Haltbarkeit

Belzona® 8211 ist bei Lagerung zwischen 0°C und 30°C mindestens 5 Jahre haltbar.

TECHNISCHE DATEN

ERGIEBIGKEIT

9 m²/kg

BETRIEBSTEMPERATURBEREICH

-40 °C bis 1100 °C

REIBUNGSKOEFFIZIENT

Stahl 0,09

CHEMISCHE ANALYSE GEMÄSS GE NUCLEAR ENERGY SPEC D50YP12

Fluoride	21 ppm
Chloride	4 ppm
Bromide	N/D<12 ppm
Sulphur	123 ppm
Lead	N/D<5 ppm
Tin	N/D<5 ppm

Zinc	N/D<5 ppm
Mercury	N/D<5 ppm
Extractable chloride	N/D<7 ppm
Extractable nitrate	N/D<7 ppm
Extractable nitrite	N/D<7 ppm
N/D – Not Detected	

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

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

