

Belzona® 8311

FN10112

(NATO FLUID)



INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

Belzona® 8311 é fornecido em unidades de 0,5 litro com uma bomba de pulverização. A parte superior do recipiente é primeiro removido e o selo perfurado. A bomba de pulverização é aparafusada e o produto **Belzona® 8311** pode então ser pulverizado simplesmente pressionando o gatilho. O jato pode ser ajustado regulando o bico.

PENETRAÇÃO

Borrife ou pincele em peças travadas e dar tempo suficiente para **Belzona® 8311** penetrar. Casos graves podem exigir duas aplicações.

Para máxima penetração, diluir **Belzona® 8311** até um volume igual de *white spirit* (aguarrás).

LUBRIFICAÇÃO

Borrife sobre a área que requer lubrificação. Alternativamente mergulhar os componentes em **Belzona® 8311** em um banho de imersão.

DRENAGEM DE ÁGUA

Borrife sobre a área afetada, assegurando que a água libertada seja capaz de escorrer.

PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO

Após limpar a superfície, pulverize ou pincele **Belzona® 8311** na superfície tendo o cuidado que o material penetre em toda as irregularidades da superfície.

Em linhas de produção, as peças a serem tratadas podem ser mergulhadas num banho de **Belzona® 8311**.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lavar qualquer peça a ser tratada com água fresca para remover sedimento ou sujeira pesada.

REMOÇÃO DE BELZONA® 8311

Se necessário, isto é, onde uma superfície limpa é requerida antes da pintura, o filme de **Belzona® 8311** é facilmente removido com *white spirit* (aguarrás) ou limpadores alcalinos.

CONTATO COM OXIGÊNIO

Não aplique **Belzona® 8311** em componentes que tenham contato com oxigênio puro.

MOTORES ELÉTRICOS

Após a aplicação de **Belzona® 8311**, os motores elétricos devem ser testados eletricamente por alguns minutos até que o teste com megômetro indicar que o motor pode ser colocado de volta em serviço.

MONTAGEM DE DISCO DE FRICÇÃO

Contato de **Belzona® 8311** com esses conjuntos deve ser evitado, pois irá resultar em deslizamento. Em caso de contato acidental, remover com *white spirit* (aguarrás) e panos limpos.

DADOS TÉCNICOS

PONTO DE FULGOR EM VASO FECHADO
38°C

COMPATIBILIDADE COM ÓLEOS

Compatibilidade total com óleo mineral, vegetal e tipos de glicol ou éster.

EFEITOS NOS PLÁSTICOS

Nenhum efeito em fenólicos, polietileno, poliéster, nylon e PVC rígido. Plastificantes são extraídos de PVC flexível.

EFEITOS EM BORRACHAS

Nenhum efeito sobre neoprene e outras borrachas resistentes a óleo mas borracha natural e S.B.R. (Borracha de Butadieno Estireno) irão inchar com o contato prolongado. Borrachas não curadas, por exemplo, adesivos sensíveis à pressão em fitas de embrulho, serão dissolvidas.

EFEITOS EM SUPERFÍCIES PINTADAS

Nenhum efeito no poliuretano, epóxi e tinta alquídica velha. Pintura alquídica nova pode ficar amolecida e com bolhas.

INSTRUÇÕES PARA USO, SAÚDE E SEGURANÇA

Por favor leia e tenha certeza de que compreendeu a importância das instruções de segurança do material

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.

*Produtos Belzona são
fabricados sob o Sistema
de Gestão de
Qualidade ISO 9001*

