

Belzona 8311

FN10112 (NATO FLUID)



MODE D'EMPLOI

Belzona 8311 est fourni en unité de 5 litres et il peut être appliqué par pulvérisation avec l'équipement de pulvérisation airless conventionnel, par immersion, brossage ou frottement.

Belzona 8311 est également proposé en récipients de 0,5 litre avec une pompe de pulvérisation. Le couvercle du récipient est d'abord retiré et le joint d'étanchéité percé. La pompe de pulvérisation est vissée et le **Belzona 8311** peut alors être appliqué par pulvérisation en pompant simplement la gâchette. Le jet peut être ajusté en visant le régulateur de buse.

IMPREGNATION

Pulvériser ou appliquer au pinceau la partie grippée et laisser au **Belzona 8311** assez de temps pour s'imprégner. Dans certains cas sévères, deux applications peuvent être nécessaires.

Pour une imprégnation maximale, diluer le **Belzona 8311** avec un volume équivalent de white spirit.

LUBRIFICATION

Pulvériser sur les parties à lubrifier. Alternativement, immerger les composants dans du **Belzona 8311** dans une baignoire d'immersion.

EVACUATION DE L'EAU

Pulvériser sur les parties affectées en s'assurant que l'eau puisse bien s'évacuer.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Après le nettoyage de la surface, pulvériser ou brosser le **Belzona 8311** en s'assurant que le matériau s'imprègne bien dans les irrégularités de la surface.

Sur les chaînes de production, les parties à traiter peuvent être immergées dans une baignoire de **Belzona 8311**.

PREPARATION DE LA SURFACE

Nettoyer la partie à traiter avec de l'eau fraîche afin de retirer la vase ou les dépôts importants.

RETRAIT DU BELZONA 8311

S'il est nécessaire, par exemple là où une surface propre est nécessaire avant d'être peinte, **Belzona 8311** est facilement retiré avec du white spirit ou des nettoyants alcalins.

CONTACT AVEC L'OXYGENE

Ne pas appliquer **Belzona 8311** sur des composants en contact avec de l'oxygène pur.

MOTEURS ELECTRIQUES

Après l'application du **Belzona 8311**, les moteurs électriques doivent démarrer doucement, pendant quelques minutes jusqu'à l'obtention d'une indication du tableau de bord montrant que le moteur puisse tourner normalement.

ENSEMBLES DE FRICTION

Des contacts avec **Belzona 8311** sur des ensembles de friction, doivent être évités, comme ils entraîneront un glissement. Dans le cas d'un contact accidentel, retirer le avec du white spirit et des chiffons propres.

DONNEES TECHNIQUES

INFLAMMABLE

Point éclair 38°C (100°F).

COMPATIBILITE AVEC LES HUILES

Entièrement compatible avec les huiles minérales, végétales hydrauliques ou ester.

EFFETS SUR LES PLASTIQUES

Aucun effet sur les composés phénoliques, polyéthylène, polyester, nylon et PVC rigide. Les plastifiants sont extraits du PVC flexible.

EFFETS SUR LES CAOUTCHOUCS

Aucun effet sur le néoprène et les autres caoutchoucs résistants aux huiles mais appartenant toujours aux caoutchoucs naturels et les S.B.R. se gonfleront à la suite d'un contact prolongé. Les caoutchoucs non durcis, par exemple les adhésifs sensibles à la pression sur les rouleaux d'emballages seront dissous.

EFFETS SUR LES SURFACES PEINTES

Aucun effet sur le polyuréthane, l'époxy, les vieilles peintures alkydes. Les peintures récentes alkydes peuvent être assouplies et cloquées.

HEALTH & SAFETY INFORMATION

Please read and make sure you understand the relevant Safety Data Sheets.

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.

Les produits Belzona sont
fabriqués selon la
certification du Système
de Management de
Qualité ISO 9001

