

贝尔佐纳 (Belzona®) 8311

FN10112 (NATO FLUID)



使用说明

贝尔佐纳(Belzona®)8311产品有0.5升容器包装可供选择，并附有一个喷嘴；先移除容器的顶端，然后再将密封处截破；将喷嘴螺旋拧入，只要扳动扳机，**贝尔佐纳(Belzona®)8311**即可施工；而经由旋转喷嘴调节阀可以调整喷嘴喷射程度；

渗透

喷涂或是刷涂卡住的部分，保留足够的时间让**贝尔佐纳(Belzona®)8311**渗透；严重的情况有可能需要分两次施工；为了得到最佳的渗透效果，可使用最多体积相等的石油溶剂稀释**贝尔佐纳(Belzona®)8311**；

润滑

喷涂需要润滑的部位，或是将部件放入浸有**贝尔佐纳(Belzona®)8311**的浸渍缸中浸渍；

脱水

喷涂受影响的区域，确保释出的水可被排走。

保护免受腐蚀

在清洗表面后，在表面喷涂或是刷涂**贝尔佐纳(Belzona®)8311**，注意确保材料渗透至表面任何不规则的地方；在生产线上，可以将待处理的部分浸在**贝尔佐纳(Belzona®)8311**缸中；

表面处理

使用清水清洗任何待处理的部位以去除泥沙和重污垢；

去除贝尔佐纳(Belzona®)8311

如有需要，例如在敷涂前需要干净表面的情况下，可使用石油溶剂或碱性清洗剂轻易地去除**贝尔佐纳(Belzona®)8311**薄膜；

与氧气接触

不要在与纯氧接触的部件上使用**贝尔佐纳(Belzona®)8311**；

电动马达

在敷涂完**贝尔佐纳(Belzona®)8311**后，需要让电动马达空转几分钟直到绝缘测试显示马达可以再恢复正常运转；

摩擦驱动组件

应该避免**贝尔佐纳(Belzona®)8311**和这些部件接触，因为这会导致打滑偏移；若不小心地接触到，使用石油溶剂和清洁布去除。

技术资料

闭杯闪点

38°C (100°F)

与油类的兼容性

完全与矿物、植物和乙二醇或酯类相容。

对塑料的影响

对于酚类物质、聚乙烯、聚酯、尼龙和硬质聚氯乙烯没有影响；增塑剂会在弹性聚氯乙烯中释出；

对橡胶的影响

对氯丁橡胶和耐油橡胶没有影响，但天然橡胶和丁苯橡胶会因长时间接触而膨胀；未固化的橡胶，例如包装带上的感压型黏着剂，将会被分解。

对已涂层的表面的影响

对聚氨酯、环氧和旧的醇酸涂料没有影响；新的醇酸涂料可能软化、起泡。

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.

贝尔佐纳产品依据
ISO 9001 质量管理体系
认证进行生产制造

