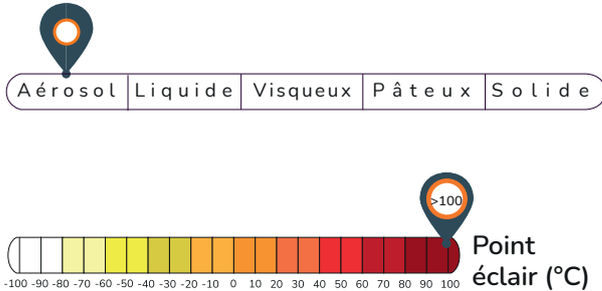


Version 03.2024

NETTOYANT HYDROFUGEANT DIÉLECTRIQUE HORS TENSION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- TENSION DE CLAQUAGE (CEI 156) : 60 000V
- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL

PROPRIÉTÉS :

- Elimine l'eau présente par ressuage.
- Empêche l'eau de pénétrer.
- Laisse un film protecteur anti-humidité et anti-corrosion.
- Protège les équipements en atmosphère humide.
- Sans solvant chloré.
- Sans silicone.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à environ 20 cm de la surface.
- Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.
- Fonctionne dans les positions "tête en haut" et "tête en bas".
- Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Matériaux non ferreux, isolants électriques, matières plastiques...
- Marine, aéronautique, électronique, service de maintenance...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.