

# Solutions D'ENDUISAGE



# Off Guard

Clear Electrical Coating



- Forme un revêtement hautement diélectrique, souple et résistant
- Isole et protège les composantes électriques
- Ne gèle pas et ne craque pas à basse température

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>



Clear Electrical Coating

#### PROTECTION IMPORTANTE

Off Guard forme un revêtement hautement diélectrique, souple et résistant qui isole et protège les composantes électriques. Le revêtement en polymère caoutchouté à base de solvant incolore est résistant à l'eau (même si la pièce est submergée), aux huiles, à la plupart des produits chimiques et autres contaminants. Il résiste également à l'abrasion. La formule à séchage rapide de Off Guard possède d'excellentes caractéristiques d'adhérence et sèche en un revêtement caoutchouté souple et résistant offrant une durabilité optimale de vos composantes électriques. Off Guard ne gèle pas et ne craque pas à basse température. Il ne se déforme pas et ne dégoutte pas.

#### UTILISATIONS :

Utiliser sur les bornes électriques et les conducteurs apparents, les passages de roue et les châssis de véhicule, les équipements, les gouttières, les couvertures de toit, les drains et les bacs récepteurs de condenseur de conditionneur d'air, les réseaux de gaines, les enroulements à prise, les extrémités de collecteur, les barres omnibus et toutes autres composantes électriques, ou partout où un revêtement caoutchouté est désiré. La formule translucide est parfaite pour une utilisation aux endroits où l'apparence est importante. Off Guard peut être facilement éliminé de la plupart des surfaces.

#### MODE D'EMPLOI

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

Bien secouer le contenant jusqu'à ce que la balle en acier tinte et continuer de secouer pendant 30 secondes jusqu'à ce que la balle se déplace librement. En raison de la teneur en caoutchouc, la buse peut quelquefois mal fonctionner ou s'obstruer momentanément; poursuivre la pulvérisation, l'obstruction se dégagera après quelques secondes. Retirer toute accumulation sur l'extrémité de la buse. Les fils et les bornes à enduire doivent être propres et secs. Pulvériser sur l'endroit de raccordement électrique. Laisser sécher 30 minutes. Si une couche plus épaisse est requise ou désirée, appliquer une seconde couche. Les éclaboussures accidentelles de pulvérisation peuvent être enlevées à l'aide d'un dégraissant au solvant.

#### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT** : aérosol liquide et transparent

**ODEUR** : odeur de solvant typique

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)** : 3,2

**TEMPS DE SÉCHAGE ENTRE LES APPLICATIONS** : 30 minutes

**POINT ÉCLAIR** : thermodilatabilité positive

**RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE** : 1 000 volts/mm

#### EMBALLAGE

111788 Aérosol de 312 g/caisse de 12  
111789 Aérosol de 312 g/caisse de 24



#### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
www.stateindustrial.com

#### Canada

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

