### Composés d'obturation

Weather-Gard<sup>MC</sup> − Pellicule aérosol tout usage en caoutchouc





## Aucune perte – Se vaporise en quelques secondes – Sèche rapidement

- Étanche aux intempéries
- Forme une pellicule étanche aux intempéries pour protéger les connexions électriques
- Sèche en quelques minutes pour former une pellicule de caoutchouc transparent comme du cristal
- Prévient la corrosion des connexions électriques
- Température recommandée d'installation : 10 à 26°C
- Peut servir sur du bois et du plastique
- Durée de vie en entreposage : 2 ans

#### **Applications**

- · Connexions électriques
- Éclairage extérieur
- Boîtes à panneaux
- Moteurs et minuteries de piscines
- Soupapes et raccords de tuyaux d'eau
- Raccords et boîte de commande de systèmes d'arrosage
- · Applications marines

N° de cat.	Gros. nom. (ml)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
VC9WG5C	120	12	5,6

\_\_

Composé d'étanchéité aérosol pour filets de tuyaux (tout usage)







# Aucune perte – Se vaporise en quelques secondes – Sèche rapidement

- Au séchage, forme une pellicule sur les filets de tuyaux pour les rendre étanches
- Empêche l'écoulement
- Protège contre la rouille et la corrosion
- Résiste aux rayons UV
- Étanche aux intempéries
- Durée de vie en entreposage : 2 ans

#### **Applications**

- PVC
- Cuivre
- Fer
- Laiton

N° de cat.	Gros. nom. (ml)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
VC9TS5C	120	12	5,6