

## REVÊTEMENT PROTECTEUR BITUMINEUX POLYVALENT

Résiste aux  
ambiances  
agressives



- ▶ Protecteur anticorrosion et anti-humidité pour surfaces métalliques, en fonte ou en acier.
- ▶ Limite leur dégradation par la rouille et notamment lorsque la protection initiale a disparu.
- ▶ Imperméabilisant des supports et surfaces en béton.
- ▶ Evite les infiltrations d'eau.
- ▶ Prévient du pourrissement des éléments en bois.
- ▶ Primaire d'adhérence pour les reprises d'enrobés.
- ▶ Facilite le masquage des signalisations au sol lors des modifications de tracé, travaux ou apparition d'inscriptions sauvages.
- ▶ Application facile et rapide, directement sur le support, sans nécessité de matériel.

### LIEUX D'UTILISATION

Collectivités, services techniques et de maintenance, DDE, service des eaux, industries, TP, établissements de loisirs, ...

S'utilise sur :

- Dalles, tampons, grilles, périphéries des regards d'égouts, puisards.
- Evacuations d'eaux pluviales, eaux usées, stations d'épuration.
- Plaques, marches d'escalier en tôles d'acier larmées, perforées ou gaufrées.
- Barrières, grilles, ouvrages, caissons en métal déployé.
- Caillebotis, passerelles, clôtures, barrières.
- Tuyauteries, canalisations, citernes de stockage en acier
- Engins, matériels de chantiers, de carrières ou portuaires
- Châssis, matériels de manutention, engins agricoles, de TP.
- Pieds de poteaux, pieux, passerelles, portiques.
- Equipements en bois en contact du sol ou soumis à l'humidité.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur surface propre, non grasse, dépoussiérée et sèche. Eliminer les particules non adhérentes de corrosion.

Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boîtier.

Pulvériser, aérosol tête en bas, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter.

Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées.

**IMPORTANT** : Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en haut pendant 2 à 3 secondes afin de nettoyer la valve et le diffuseur et d'éviter l'obturation de celui-ci.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500ml.

Gaz propulseur : Butane, propane.

Point éclair du produit actif : 39°C +/- 2°C.

Couleur : noire.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005260333-0816

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)