

## POWER 16

### REVETEMENT PROTECTEUR BITUMINEUX POLYVALENT

**POWER 16** est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de dérivés bitumeux spéciaux et d'agents facilitant l'imprégnation.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: fluide de basse viscosité
Masse volumique	: 900 g/l environ
Réaction chimique	: neutre
Point d'éclair	: 39°C +/- 2°C
Odeur	: caractéristique
Couleur	: noire
Gaz propulseur	: hydrocarboné autorisé

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Facilite l'adhérence des enrobés bitumineux**, enrobés à froid, lors de réparations de nids de poule ou raccords après travaux.
- **Facilite le masquage des signalisations au sol** lors des modifications de tracé, travaux ou apparition d'inscriptions sauvages.
- **Constitue un revêtement protecteur anticorrosion** de supports et surfaces métalliques, en fonte ou en acier, en limitant leur dégradation par la corrosion, la rouille et notamment lorsque la protection initiale a disparu.
- **Protège contre l'humidité**, le pourrissement en préventif et curatif d'éléments en bois : pieds de poteaux, pieux, passerelles, portiques, etc...
- **Imperméabilise des supports**, surfaces en béton, évite les infiltrations d'eau.

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

**Appliquer sur surface propre, non grasse, dépoussiérée et sèche. Éliminer 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 20cm de la surface à traiter.
- Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées.
- **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.**

#### RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.  
Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants. En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.



**Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et application appropriés.**