

# AIR BITUM

## SOLUTION ÉTANCHE BITUMINEUSE EN SPRAY PRÊTE À L'EMPLOI

- Elle imperméabilise et scelle, tout en résistant aux intempéries
- Efficace sur tout type de support et de forme
- Idéale pour sceller les infiltrations sur les toitures, gouttières, canalisations et bien plus encore
- La formule bitumineuse spéciale modifiée avec des élastomères garantit un produit qui, après séchage, résiste à la fois aux intempéries et à la corrosion saline



| CODE      | contenu<br>[mL] | couleur | rendement             | pcs. |
|-----------|-----------------|---------|-----------------------|------|
| AIRBIT500 | 500             | noir    | env. 4 m <sup>2</sup> | 12   |



## MODE D'EMPLOI

Avant de pulvériser, il est toujours conseillé de s'équiper des Équipements de Protection Individuelle (EPI) appropriés et de consulter les fiches techniques et de sécurité.

Nettoyer soigneusement les surfaces et s'assurer que toutes les parties décollées, friables ou non adhérentes, les peintures, la rouille ou la poussière soient éliminées. Bien agiter la bombe jusqu'à entendre la bille en acier bouger à l'intérieur. Pulvériser par intermittence afin d'obtenir et de maintenir un jet uniforme. Les temps de séchage du produit dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, du type de surface et des conditions environnementales. Une fois l'application terminée, retourner la bombe et pulvériser pendant 1 à 2 secondes de manière à ce que la buse reste propre et ne se bouche pas.

## AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser dans des endroits non aérés
- Produit inflammable
- Ne pas respirer les vapeurs/aérosols
- Éviter le contact avec les yeux et la peau
- Tenir hors de portée des enfants
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale
- Respecter les informations fournies sur la fiche de données de sécurité
- Récipient sous pression. Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage

## DONNÉES TECHNIQUES

| propriété   | valeur       |
|---|--------------|
| temps nécessaire pour un séchage complet 23 °C / 50 % RH <sup>(1)</sup> | 1 - 4 h      |
| température d'application   | +5 / +35 °C  |
| température de stockage <sup>(2)</sup>                                  | +10 / +30 °C |

<sup>(1)</sup>Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

<sup>(2)</sup>Le produit reste stable pendant 24 mois s'il est conservé dans son emballage d'origine dans un lieu sec et couvert. Contrôler la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

Aérosol 1. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Aquatic Chronic 2