



## **PROTECFONTE A**

### **PROTECTEUR NOIR PATINE ANTICORROSION POUR MÉTAUX FERREUX**

#### **PROPRIETES :**

PROTECFONTE A est une protection non miscible à l'eau, prête à l'emploi et stable à la chaleur qui permet l'entretien des fontes et métaux ferreux contre les hautes températures et l'oxydation.

PROTECFONTE A est garanti sans silicones et ne dégage pas de fumées lors de la remise en chauffe.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 850 g/l +/- 20g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
ASPECT	: Noir
ODEUR	: Peu perceptible de solvant

Gaz propulseur ininflammable.

#### **UTILISATIONS :**

PROTECFONTE A est utilisé pour l'entretien et la protection des :

- Dessus de fourneaux, de cuisinières, de poêles.
- Conduits métalliques d'évacuation, tuyaux de poêles.
- Plaques de cheminées.
- Chenets et accessoires de cheminées en fonte ou en fer.
- Portes d'inserts en fonte.
- Chaudières.

#### **MODE D'EMPLOI :**

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Appliquer sur support sec, propre, hors présence de flamme, sur support froid ou tiède.

Effectuer un très fine pulvérisation, aérosol tête en haut, à 20 cm de la surface ; attendre quelques minutes ; selon l'état et la rugosité du support, frotter si nécessaire avec un chiffon sec afin d'uniformiser la patine.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.