

## Zinc en bombe aérosol

**Modèle :** homologué par le TÜV, zinc d'apprêt pour fonds de peinture métalliques.

**Caractéristiques techniques :** zinc pur à 99 %, résistant à la chaleur jusqu'à +490 °C, résistance à l'eau saline vérifiée conformément aux normes DIN 50 021 et DIN 53 167. Couleur : gris, à forte pigmentation, 90 % de zinc dans le film sec, séchage rapide, peut être recouvert d'une couche de peinture, conducteur électrique, supporte la soudure par points.

**Applications :** pour les systèmes d'échappement, tubulures d'aspiration, coudes de tubes, échangeurs de chaleur, la réparation automobile et la carrosserie. Pour réparer les surfaces galvanisées à chaud et endommagées. Pour cordons de soudure, constructions en acier, ossatures métalliques, portes en acier, rails de sécurité, détecteurs de fumée et toutes pièces soumises à la chaleur.

Réf.	Modèle	9778 E-COLL	Unité de cond.
1400	Bombe aérosol de 400 ml	6,04 (980)	12



## Zinc-alu en bombe aérosol

**Modèle :** protection anti-corrosion de qualité supérieure pour toutes les surfaces métalliques, utilisation économique, séchage rapide, peut être peint sans autre couche d'apprêt. Film protecteur résistant, souple, non gras, conducteur électrique et soudable se prêtant à de multiples applications.

**Caractéristiques techniques :** résistant à la chaleur jusqu'à +500 °C. Les meilleurs résultats sont obtenus à température ambiante (supérieure à 16 °C). Couleur gris métallisé, hors poussière en 15 minutes à 20 °C.

**Applications :** protection à long terme pour matériaux ferreux blancs et galvanisés, pour les raccords sur les pièces galvanisées endommagés et pour le revêtement de soudures ou de perçages.

Réf.	Modèle	9780 E-COLL	Unité de cond.
1400	Bombe aérosol de 400 ml	7,00 (980)	12



## Peinture à la poudre de zinc

**Modèle :** double protection contre la rouille adhérent aux métaux, résistante à l'eau et assurant la protection antirouille. Le zinc confère à la surface métallique une protection cathodique antirouille, à ceci s'ajoute la protection assurée par le film résistant de résine synthétique. Se dilue avec les diluants courants pour résines synthétiques, les diluants pour laques cellulosiques ou les diluants universels.

**Caractéristiques techniques :** la peinture à la poussière de zinc E-COLL comprend 95 % de zinc et environ 5 % de résine.

**Applications :** pour tous travaux de carrosserie, pour la retouche de couches de zinc endommagées, pour le revêtement de soudures ou de perçages. Comme couche conductrice pour le soudage par points, comme couche d'apprêt pour les installations en contact avec l'eau et les intempéries, pour la protection de constructions en aciers, pipelines, bateaux, plateformes off shore, conteneurs maritimes etc.

Réf.	Modèle	9782 E-COLL	Unité de cond.
1800	Pot de 800 g	10,12 (980)	12



## Aluminium en bombe aérosol

**Modèle :** produit anticorrosion résistant à la chaleur.

**Caractéristiques techniques :** produit anticorrosion résistant à la chaleur jusqu'à +800 °C, contenant 99,5 % d'aluminium pur. Couleur : gris clair métallisé, effet chrome, hors poussière en 10 minutes à +20 °C.

**Applications :** pour jantes de véhicules, pots d'échappement, caisses de poids lourds. Pour systèmes de climatisation et de ventilation, installations de chauffage, turbines, canalisations, réservoirs et pour obtenir une couleur identique à celle de pièces fraîchement galvanisées après un traitement au zinc en aérosol.

Réf.	Modèle	9784 E-COLL	Unité de cond.
1400	Bombe aérosol de 400 ml	6,20 (980)	12

