



AVANTAGES

- Contient une résine spécifique aux applications hautes température.
- Le film ne se modifie pas d'aspect sous l'effet de la température.
- Séchage rapide.
- Passivation de la surface qui se poursuit et se renforce dans le temps par la formation d'un alliage ferro-zinc en surface.
- Aspect métallisé inox brillant.
- Ne contient pas de solvant CMR.

DEFINITION

Revêtement de protection antichoc et antirouille chargée aluminium pour températures élevées.

MODE D'EMPLOI

En aérosol :

Agiter vivement avant l'utilisation, les billes doivent rouler librement dans l'aérosol.

Température d'application : entre +15 et +40°C.

Enlever toutes les parties détachables du métal : rouille pulvérulente, calamine, graisses.

Pulvériser à 20 cm environ régulièrement en évitant les coulures.

Purger tête en bas rapidement l'aérosol après emploi.

En bidon de 5 litres :

S'applique au trempé, au pistolet ou au pinceau.

CARACTERISTIQUES

Aspect après séchage :	brillant
Couleur :	INOX argenté
Temps de séchage hors poussière : (selon température)	entre 3 et 10 min
Séchage complet :	12 h
Tenue au brouillard salin :	> 400 h
Pouvoir couvant :	1.5 m ² à 3 m ² / aérosol
En vrac :	9 à 12 m ² / kg
Températures d'utilisation :	-30 à +600°C
Epaisseur du film :	80 à 200 microns

DOMAINES D'APPLICATIONS

Surfaces métalliques soumises à des températures élevées (fours, bruleurs, échappements, échafaudages montés en environnements chauds, ...)

Retouche des supports INOX.

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	Réf. 4712 A4	x 12
Seau de 5 litres	Réf. 2712S1	x 1



FT712 / Indice 09 – 27/04/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.