

FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

INOX

**Revêtement de protection finition
acier inoxydable aux propriétés
anticorrosives**

Peinture Inox a une excellente adhérence, résistante aux produits chimiques, aux intempéries, aux rayures, aux uv et à la corrosion.

CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

MODE D'EMPLOI

les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de tout type de particules et de traces de rouille.

Bien agiter jusqu'à entendre la bille circuler aisément.

Tenir l'aérosol droit à environ 25 cm de la zone à peindre.

Pulvériser en couches fines, multiples et croisées.

Faire un essai au préalable.

Après usage, purger la valve.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 18 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

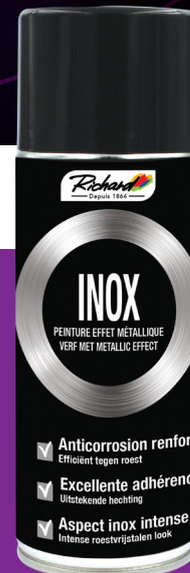
Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Janvier 2025.

AVANTAGES PRODUIT

Anticorrosion renforcée

Excellente adhérence

Aspect inox intense



DOMAINES D'APPLICATION

Peinture acrylique solvantée à séchage rapide, intérieur et extérieur, haut pouvoir couvrant.

Ce produit est adapté à la restauration et à la protection de tous types de métaux (acier, fer, zinc, aluminium, etc.).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : Inox	pH : NA
Volume : 400ml	Rendement : 2m ²
Odeur caractéristique	Point éclair : < 0°C
Densité : 0,9	Solubilité eau : Insoluble
Conservation : 18 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.	



GRIS MOYEN
INOX



DANGER

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Richard
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - www.richard-colorants.com

