

FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

ANTI ROUILLE

Primaire idéal pour protéger de la rouille et de la corrosion des métaux

Préventif antirouille et anticorrosion. Produit recouvrant. Résistant aux intempéries et particulièrement aux agents chimiques agressifs. Résiste jusqu'à 100°C.

CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer les restes de vieilles peintures.

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. Sec au touché en 2 mn entre 2 applications 5 mn (conditions DTU59.1).

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.

Veuillez 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.

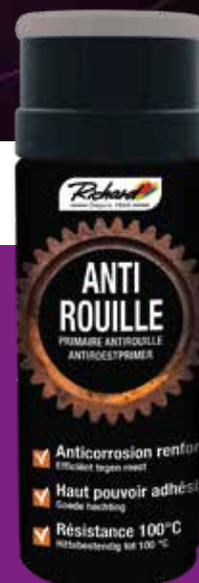
Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Mai 2024.

AVANTAGES PRODUIT

ANTICORROSION RENFORCÉE

HAUT POUVOIR ADHÉSIF

RÉSISTANCE 100°C



DOMAINES D'APPLICATION

Peinture acrylique solvantée à séchage rapide antirouille en aérosol. Il est recommandé de l'utiliser comme base d'adhésion avant mise en peinture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide coloré gris

pH : NA

Volume : 400ml

Rendement : 3m²

Odeur caractéristique

Point éclair : < 0°C

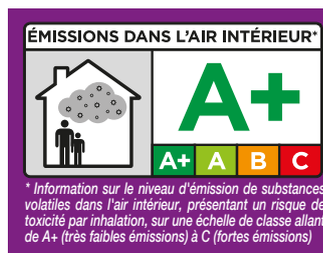
Densité : 0,9

Solubilité eau : Insoluble

Conservation : 18 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.



GRIS



* 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)



DANGER



Richard
— Depuis 1864 —

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

