

# FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

## VERNIS

**Idéale pour protéger vos supports métalliques ou plastiques.**

Vernis acrylique solvanté professionnel à haute adhésivité. Idéal pour protéger les opérations de peintures sur matériaux métalliques et plastiques. Très haute résistance aux produits chimiques, aux abrasions et rayures.

### 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.

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 : Mai 2024.

### AVANTAGES PRODUIT

**MULTI-SUPPORTS**

**HAUTE RÉSISTANCE**

**SÉCHAGE RAPIDE**



### DOMAINES D'APPLICATION

Vernis acrylique solvanté à séchage rapide et haute résistance.

Cette peinture peut être appliquée directement sur le matériau à protéger.

Ce produit est spécifique pour matériaux métalliques et plastiques.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide coloré	Finition : Mat ou Brillant	pH : NA
Volume : 400ml	Rendement : 2m <sup>2</sup>	
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.		



GLOSSY



MAT



#### 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)



DANGER



**Richard**  
— Depuis 1864 —

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

