

# FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS



## PRIMER

**Sous-couche d'accroche.  
Idéale pour combler les micro fissures  
de multi-supports**

Peinture primaire acrylique solvantée à séchage rapide haut extrait sec avec un bon pouvoir de remplissage.

### CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

### MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée.  
Éliminer 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.  
Laisser sécher 24 heures avant application s'il y a lieu d'une  
 finition.  
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.

### AVANTAGES PRODUIT

**HAUT POUVOIR ADHÉSIF**

**MULTI-SUPPORTS**

**APPORT DE MATIÈRE  
RENFORCÉE**

### DOMAINES D'APPLICATION

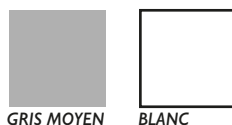
Primaire bénéficiant d'un excellent pouvoir d'adhésion sur tous les  
 métaux tels que : fonte, fer, acier, aluminium et matériaux classiques :  
 plastique, bois, cartons etc...

Le primaire d'accroche sèche rapidement.

Il permet de combler des micro fissures pour des réparations  
 ponctuelles. ces surfaces devront être poncées et peintes. permet une  
 haute couvrance, résistant à la corrosion et au vieillissement.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide coloré, gris moyen et blanc mate		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.		



#### 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**



#### 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.

**Richard**  
— Depuis 1864 —

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

