

FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

SPÉCIAL RADIATEUR PEINTURE DÉCORATION & RÉNOVATION

**Redonne un aspect neuf aux radiateurs
et permet un changement de teinte**

Peinture acrylique solvantée professionnelle
en spray à séchage rapide.

CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche, dégraissée et froide (éteindre le radiateur 24h avant de peindre). Sur un support décapé, appliquer un primaire.

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.

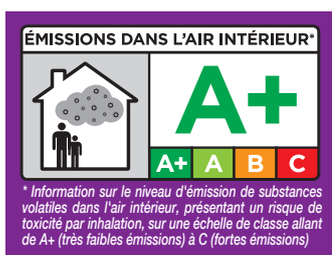
Faire un essai au préalable.

Après usage, purger la valve.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

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

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



DANGER

AVANTAGES PRODUIT

RÉSISTANCE 120°C

ANTIROUILLE INTÉGRÉ

RAPIDE - SANS DÉCAPAGE



DOMAINES D'APPLICATION

Cette peinture s'applique sur le métal, l'acier, l'aluminium, le cuivre ou la fonte... Grâce à son pouvoir couvrant élevé, elle offre une méthode rapide d'application pour redonner un aspect neuf au radiateur. Sèche en moins de 10mn.

Résistante à la chaleur jusqu'à 120°C, sans jaunir, ni s'écailler.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : 8 teintes disponibles

pH : NA

Volume : 400ml

Rendement : ± 2m²

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.



BLANC 9010
- Brillant
- Satin
- Mat



NOIR 9005
- Brillant
- Satin
- Mat



BLANC GRIS 9002



GRIS CLAIR 7035



BLANC CRÈME 9001



IVOIRE 1015



ARDOISE 7015



GRIS PERLE 7025

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 : Novembre 2023.

Richard
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France
Tél. 03 20 00 18 88 - www.sioenchemicals.com