



PEINTURE DE RÉNOVATION RADIATEUR ÉLECTROMÉNAGER

**DIRECT TOUS MÉTAUX
HAUTE ADHÉRENCE**

FORMATS: 0,75L
Existe en 0,4L (aérosol)

LA PERFORMANCE AU SERVICE DE VOTRE DÉCORATION

La peinture de rénovation **RADIATEUR & ELECTROMENAGER** a été spécialement conçue pour rénover facilement les appareils de chauffage. La peinture adhère parfaitement et durablement sur toutes surfaces (métaux, PVC...) et supporte les hautes températures.



 HAUTE RÉSISTANCE à la chaleur	 TENDU PARFAIT
 HAUTE ADHÉRENCE sans sous-couche	 ULTRA LESSIVABLE Entretien facile

- **2 en 1:** sans sous-couche.
- Haute adhérence: direct sur tous métaux (ferreux et non ferreux) et PVC.
- Forte résistance à la chaleur (jusqu'à 100°C).
- Ne s'écaille pas: haute solidité du film soumis aux variations de température.
- Résiste aux taches et chocs.
- Application facile: tendu parfait.
- Ultra lessivable: entretien facile, résiste aux nettoyages fréquents.

NUANCIER – aspect satin

 Blanc	 Voile de coton	 Plume	 Inox	 Fonte	 Noir carbone
 Tendre gris	 Gris loft	 Gris anthracite			

PEINTURE DE RÉNOVATION

RADIATEUR

ÉLECTROMÉNAGER

SANS SOUS-COUCHE ET SANS DÉCAPAGE

Séchage entre 2 couches: 6h

Séchage complet: 24h

Nettoyage outils: eau

RENDEMENTS:

0,75L = +/- 10m²

Peinture destinée aux convecteurs électriques, radiateurs, tuyauteries de chauffage central et aux électroménagers (réfrigérateur, lave-vaisselle...).

La peinture adhère directement sur supports métalliques ferreux (fonte, fer...) et non ferreux (aluminium...).

Elle ne s'applique pas sur les appareils de type: fours, micro-ondes, grille-pains...

MATÉRIEL:

- Mélangeur à peinture ou baguette large
- Rouleau laqueur
- Pinceau à rechampir (pour les angles, coins et finitions).

PRÉPARATION:

La PRÉPARATION du support est une étape OBLIGATOIRE.

Le LESSIVAGE se fait avec un nettoyeur à base de soude.

- Sur **ALUMINIUM, METAL, FONTE, INOX** : dégraissez à l'acétone puis lessivez, rincez et laissez sécher.
- Sur **aluminium, métal, fonte, inox DÉJÀ PEINTS avec une ancienne peinture (glycéro) et PVC**: lessivez, rincez abondamment à l'eau claire et laissez sécher. Egrenez (grain 240) et dépoussiérez.

APPLICATION:

Appliquez la peinture à température ambiante entre 12°C et 25°C et évitez les courants d'air.

Veillez à bien appliquer la peinture sur support froid.

1. Mélangez votre peinture avec un mélangeur ou une baguette large en insistant sur le fond du pot pour bien l'homogénéiser.
2. Commencez par peindre les angles, les moulures et les joints. Travaillez la peinture par petites surfaces. Appliquez en croisant les passes et finissez en égalisant dans le même sens. Ne revenez pas sur votre travail en cours de séchage. Laissez sécher 6h et appliquez une seconde couche sur le même principe.

CONSEILS V33:

La remise en température s'effectue au moins 48h après avoir appliqué la dernière couche de peinture, avec une montée en température progressive.

Pour l'entretien de votre support, utilisez un détergent doux et une éponge non abrasive.

La performance et la résistance optimales de cette peinture sont obtenues après 20 jours, évitez donc de solliciter votre support (chocs, taches, nettoyage...) pendant les 20 premiers jours.