



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.

Contient des agents inhibiteurs de rouille qui limitent la corrosion du support et évitent l'application d'un primaire sur supports ferreux neufs ou peu rouillés.



HAUTE RÉSISTANCE
à la chaleur



TENDU PARFAIT



HAUTE ADHÉRENCE
sans sous-couche



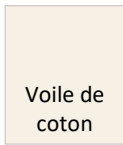
ULTRA LESSIVABLE
Entretien facile

- **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



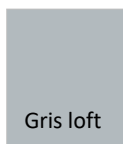
Voile de
coton



Plume



Tendre
gris



Gris loft



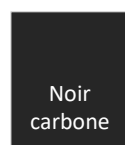
Gris
anthracite



Inox



Fonte



Noir
carbone

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
- Pinceau coudé
- Brosse à rechampir.

PRÉPARATION:

La PRÉPARATION du support est une étape OBLIGATOIRE. Le LESSIVAGE se fait avec un nettoyant à base de soude.

- **Sur ALUMINIUM, METAL, FONTE, INOX** : dégraissez à l'acétone puis lessivez, rincez et laissez sécher. Sur support très rouillé ou fonte brute, appliquer un primaire anti-rouille.
- **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 par peindre les parties les plus difficiles d'accès avec un pinceau coudé, un pinceau plat ou une brosse à rechampir. Appliquer ensuite la peinture sur les surfaces planes au rouleau en travaillant de haut en bas. La remise en température s'effectue au moins 48h après avoir appliqué la dernière couche de peinture, avec une montée en température progressive.

CONSEILS V33:

Bien respecter le rendement pour éviter toute apparition de rouille. Si nécessaire, appliquez une 3^e couche.

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.