



PEINTURE DE RÉNOVATION RADIATEUR ÉLECTROMÉNAGER

DIRECT TOUS MÉTAUX
HAUTE ADHÉRENCE

FORMATS: 0,4L
Existe en 0,75L

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.



Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

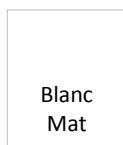
 HAUTE RÉSISTANCE à la chaleur	 APPLICATION FACILE
 HAUTE ADHÉRENCE sans sous-couche	 TENDU PARFAIT

- **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: buse à jet ajustable, parfait pour s'adapter à tous types de supports.
- Ultra lessivable: entretien facile, résiste aux nettoyages fréquents.

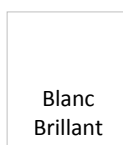
NUANCIER – aspect satin



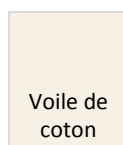
Blanc Satin



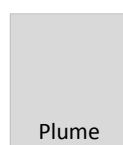
Blanc Mat



Blanc Brillant



Voile de coton



Plume



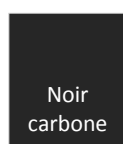
Tendre gris



galet



Gris anthracite



Noir carbone



Fonte



Inox

PEINTURE DE RÉNOVATION

RADIATEUR

ÉLECTROMÉNAGER

SANS SOUS-COUCHE ET SANS DÉCAPAGE

Séchage entre 2 couches: **15min**

Séchage complet: **2h**

Nettoyage outils: **acétone**

RENDEMENTS:

0,4L = +/- 2m²

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...

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 **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:

Avant toute utilisation, veillez à bien arrêter tous les radiateurs ou autres appareils électriques. Attendez que le support soit froid avant application.

Dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé.

1. Retirez la bague de sécurité située sous la buse. Secouez la bombe jusqu'à entendre la bille de mélange puis secouez encore pendant 1 minute. Secouez également régulièrement pendant l'application.
2. Tenez l'aérosol droit à 15-20 cm de la surface à peindre.
3. Pulvérisez en réalisant des mouvements amples et réguliers en passes croisées à distance égale du support. Veillez à bien enrober les angles et les arrêtes.
4. Evitez les surcharges de peinture pour un résultat sans coulures. En cas de coulure, laissez sécher, poncez et appliquez une autre couche.
5. Après 15 minutes, appliquez la seconde couche de peinture de la même façon.
6. Purgez la bombe tête en bas en appuyant sur la buse quelques secondes.

CONSEILS V33:

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 15 jours, évitez donc de solliciter votre support (chocs, taches, nettoyage...) pendant les 15 premiers jours.