

LA PERFORMANCE AU **SERVICE DE VOTRE DÉCORATION!**

La peinture de rénovation Radiateur & Électroménager a été spécialement conçue pour rénover facilement les appareils de chauffage.

DIRECT TOUS MÉTAUX -HAUTE ADHÉRENCE

Une peinture spécialement formulée pour adhérer directement aux supports métalliques et résister à la chaleur (jusqu'à 100°C). Le film de peinture ne s'écaille pas et ne jaunit pas dans le temps.

FORMULE OPTIMALE

Sans sous-couche et inhibiteur de rouille. Ultra lessivable et haute résistance à la chaleur.

NUANCIER

10 teintes - 4 aspects







BLANC BRILLANT



VOILEDECOTON

SATIN



FONTE MÉTALLISÉ SATIN





0,4L

SUPPORTS

Peinture destinée aux métaux (aluminium, fonte, cuivre, inox, fer...) et PVC des :

- · Convecteurs électriques,
 - · Radiateurs.
- Tuyauteries de chauffage central,
 - Électroménager (réfrigérateur, lave-vaisselle...)

Ne s'applique pas sur appareil de type : four, micro-onde, grillepains...



TEMPS DE SÉCHAGE

15 mins ENTRE 2 COUCHES 24h COMPLET



RENDEMENT AU FORMAT

+/- 1m2 FINI EN 2 COUCHES

DANGER – Contient Acétate d'éthyle; Acétate de n-butyle. EUH208: Contient anhydride maléique. Peut produire une réaction al lergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319: Provoque une sévére irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer desséchement ou gerçures de la peau. P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou fétiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P210: Tenir à l'ècart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des ffammes nues et de foute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer et par de l'experiment en pien air ou dans une endroit bien ventilé. P410-P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. P501: Élmimer le contenuirécipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

MODE D'EMPLOI

PRÉPAREZ

La préparation du support est une étape OBLIGATOIRE. Toute surface à peindre doit être propre, sèche et non grasse.

- SUR MÉTAUX FERREUX BRUTS (Fer, Fonte) : dégraissez à l'acétone. Si rouille, l'éliminer à la brosse et appliquez une sous-couche anti-oxydation.
- SUR METAUX NON FERREUX (Alu, zinc, galva...) : Lessivez, rincez et laissez sécher.
- SUR TOUTES ANCIENNES PEINTURES / VERNIS, PVC : Lessivez, rincez et laissez sécher. Egrenez (grain 240) et dépoussiérez.

APPLIQUEZ

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

Appliquez dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé.

- 1. Secouez la bombe jusqu'à entendre la bille de mélange puis secouez 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.

