



Cecil

PROFESSIONNEL



PA RDT

400ml

AEROSOL PEINTURE RADIATEUR



AÉROSOL TOUS METAUX – Rénovent les radiateurs en métaux ou PVC

- RESISTANCE A LA CHALEUR (100°C)
- ADHERENCE DIRECTE SUR TOUS METAUX (FERREUX ET NON FERREUX) ET PVC
- ACTION ANTI-CORROSION
- HAUTE SOLIDITE DU FILM SOUMIS AUX VARIATIONS TEMPERATURE

DESTINATIONS

Intérieur

SUPPORTS

Métaux ferreux et non ferreux, aluminium, zinc, cuivre, fonte, inox, galvanisé, plastique

TECHNOLOGIE

Formulé à base de résines alkydes modifiées au silicone et pigments thermorésistants pour protéger et décorer les métaux ferreux et non ferreux ainsi que le plastique à des températures jusqu'à 100°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : Alkyde
- **Diluant** : solvant
- **Brillance** : >10% sous 60°
- **Épaisseur film sec** :
- **Rendement** : 1 m²/L
- **Séchage** : 20°C/65%HR
Recouvrable : 15 min
Complet : 2h
- **Coloris** : Blanc et Noir Carbone
- **Aspect** : Satin
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre 12° et 25°C

FONCTIONS

La peinture aérosol PA RDT s'applique sur les convecteurs électriques, radiateurs, tuyauteries de chauffage central.

CONSEIL PRO

La performance et la résistance optimales sont obtenues après 15 jours de séchage.

MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION
Métaux non ferreux et ferreux neufs: aluminium, galvanisé, zinc, cuivre, métal, fonte, inox	<ul style="list-style-type: none">■ Dégraissage à l'acétone.■ Lessivage.■ Rinçage.■ Séchage.	Avant toute utilisation, veillez à bien arrêter tous les radiateurs et attendez que le support soit froid avant application. <ol style="list-style-type: none">1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.3. Tenir l'aérosol à une distance de 15-20 cm du support à peindre.4. Après 15 mins appliquez la seconde couche.5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.
Métaux peints: support rouillé, peinture abîmée, écaillée... et PVC	<ul style="list-style-type: none">■ Élimination de l'ancienne peinture ou de la rouille par brossage.■ Dépoussiérage.	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art. Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

Tout corps gras entraînera le décollement de la peinture.

Utiliser l'aérosol dans une pièce aérée mais sans courant d'air.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.