



# PA RDT

400ml

## AEROSOL PEINTURE RADIATEUR

### AÉROSOL TOUS METAUX – Rénove 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°
- **Epaisseur film sec :**
- **Rendement :** 1 m<sup>2</sup>/ 400 ml
- **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"><li>■ Dégraissage à l'acétone.</li><li>■ Lessivage.</li><li>■ Rinçage.</li><li>■ Séchage.</li></ul>	<p>Avant toute utilisation, veillez à bien arrêter tous les radiateurs et attendez que le support soit froid avant application.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.</li><li>2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.</li><li>3. Tenir l'aérosol à une distance de 15-20 cm du support à peindre.</li><li>4. Après 15 mins appliquez la seconde couche.</li><li>5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.</li></ol>
Métaux peints: support rouillé, peinture abîmée, écaillée... et PVC	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Élimination de l'ancienne peinture ou de la rouille par brossage.</li><li>■ Dépoussiérage.</li></ul>	

## 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.**

